●ガンダムの研究・解説書



MS大図鑑

- ■1.一年戦争編
- ■2. グリプス戦争編 ■3、アクシズ戦争補
- ■4. MS開発戦争編
- ■5. ○・バビロニア 建国戦争編
- ■6. デラーズ紛争欄(上)

各类¥700~¥800



大図鑑II





好評発売中



機動戦士ガンダム

MS大図鑑



[Mobile Suit GUNDAM 0083 STAR DUST MEMORY]

定価800円 (本体777円)

ISBN4-89189-231-5 C0276

ENTERTAINMENT BIBLE SERIES

1	: MS大図第1~-在戦争編~	¥700
		¥721
		¥720
		¥780
6		
		¥800
8	:オーラバトラー大図鑑	¥780
	20456	1 : MS大図重 一一年戦争編~ 2 : MS大図重2 一グリフス戦争編~ 3 : MS大図重3 一アクシス戦争編~ 4 : SDカンダム公式カダログ 1 *** 5 ** ボトムズ大図館 6 : スタジオぬえメカニックデザインフ 一塊動兵器編~ 8 : オーカンアトラー大図館

8	:	オーフバトフー大図鑑		¥
9	:	スタジオぬえメカニックデサ	インブ	ישי
		~宇宙戦艦編~	35	
10	3	the set that he demonstrated will	30	-

10:サンダーバード大図鑑1	¥
11:サンダーバード大図鑑2	¥
12: SDカンダム公式カタログ2	¥
13:レイズナー大図鑑	¥

9	:スタジオぬえメカニックデザインフ	ック2
	《一字宙戦艦編~	¥800
10	: サンダーバード大図鑑1	¥850
11	サンダーバード大図鑑②	¥850
12	: SDカンダム公式カタログP	¥680
13	: レイズナー大図鑑	¥780
14	: SD戦国伝ブラモデル公式ガイドブック	¥680
15	: エルカイム大図鑑	¥780
. 16	: アートミック大図鑑1	¥850
17	: バトレイバー大図鑑1	¥780
18	: ザブングル大図鑑	¥780
19	: アートミック大図鑑2 %	¥850
20	カンダムブラモ攻略作戦	¥780.

17:バトレイバー大図鑑1	25.	¥
18:ザブングル大図鑑	3	¥
19:アートミック大図鑑2 %	- 25	¥۱
20:カンダムプラモ攻略作戦	a.	¥

21	: バイファム大図鑑	¥780
22	:宇宙戦艦ヤマトメカニック大図鑑	1 ¥780
	: バトレイバー大図鑑2	¥780

	D/I	٠	最新ウルトラマン大図鑑	¥850
ŀ.				
•	25	٠	MS大図鑑4~MS開発戦争編~	¥ 780
	26	:	宇宙難能ヤマトメカニック大図鑑2	¥780

¥850 ¥780 ¥780 ¥880

¥880

¥780 ¥880 ¥800 ¥800 *800 ¥880

¥800 ¥880 ¥800 ¥800

¥880 ¥800 ¥800

21	٠	インロス人図室	55 00
28	:	永井豪ワールド	悪魔事典
29	:	機動艇ナガンダムキャ	ラクター大図館1

2:仮面ライダー大図鑑2

29、機動戦エカンタムキャランダー大阪	
30:パトレイパー大図鑑3	
91:仮商ライゼー士図学1 。 **	

nn		MANUAL AD MILE - SAD + FRE	(a)
33	٠	機動戦士ガンダムキャラクター大図書	
34	:	仮面ライダー大図鑑3	M.

35	;	MS大図鑑写ーバビロニア建国戦争編~
36	:	SDガンダム公式カタログ国 ~

37	:	機動戦士ガンダムメカニック大図鑑
38	:	ヴィルガスト大図鑑印
39	:	機動戦士ガンタム戦略戦術大図鑑

40	:	ヴィルガスト大図鑑予	
41	è	最新ゴジラ大図鑑 増補改訂版	

CA	٠	MS大図編号~テラーズ紛争編じ~
46		MIGVは他のこととの主義でし
A'C	٠	仮面ライター大図鑑4
40	٠	以山ノイラー人民無色

45	į	タイムボカン大図鑑	9
AR.	."	MS大図鑑フーデラーで	(不無条件

仮面ライダー大図鑑6



機動戦士ガンダム MS大図鑑 72 デラーズ紛争編 下

illustration by Yuji Kaida

1. 策謀の宙域

えを感じていた。同じ頃、 引き出し、コウは、初めてバ うとしていた。シーマの艦隊 ミンガムが秘密裏に接触しよ 邦の観閲旗艦である戦艦バー ーマ・ガラハウの艦隊と、 はどうしようもない身体の衰 長を喜ぶとともに、バニング 訓練飛行が行なわれる。フル 反抗勢力に威圧を与えようと ニングに勝利する。若者の成 バーニアンの性能を十二分に グを中心に、コウ、キースの したのである。途上、バニン 艦式を強行することにより、 かっていた。軍上層部は、 る連邦の宇宙艦隊観艦式に向 (旧称ソロモン)で行なわれ アルビオンは、コンペイ島

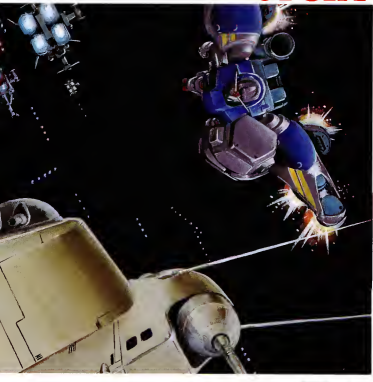
【第 7 章 デ ラ ー ズ 紛 争 (続)】

海兵であるシーマ部隊の戦力は I 級である。その強兵に対しバニン グは 2 機撃破のスコアを上げる。 だが、それが彼の生涯最期の戦績 となってしまった。 イラスト/武半慎吾



の消えぬままアルビオンは次 個所が爆発、バニング機は誘 標を知る。しかし、被弾した 時階級により一階級あげられ の艦長特権により、 ない。MS部隊の運用に支障 なる行動に移らなければなら 爆を起こして消えた。悲しみ 計画書の内容を確認したバニ 書を手に入れる。帰艦途中、 グは大破した敵艦から アンを駆り、因縁浅からぬシ をキャッチしたアルビオンは、 を来さないため、 ングは、その恐るべき最終目 屑作戦』の概要を記した計 ーマ率いるMS部隊との戦闘 わせる。コウは、フルバ 以下3機のMSを迎撃に向か ベイトとコウの階級は戦 作戦行動中 アルファ Ī

GUNDAM [ガンダム戦史] WAR HISTORY



を感じずにいられなかった。 た。地球周辺上主力艦隊船の たことにシナプス艦長は不安 していたが、地球の防衛網を 司令部はかなり状況を楽観視 始された。その威容に連邦軍 ほとんどを集めて観艦式は開 ためほとんど休む暇もなかっ 哨戒任務にあるアルビオンの 出撃していた。観艦式指揮官 部隊を従えてコンペイ島へと た2号機を駆り、配下のMS その頃、ガドーは核装備をし ほとんどまるはだか状態にし MS隊のコウたちは、迎撃の の動きが激しくなっていた。 妨害しようとするジオン残党 観艦式を前にして、それを ーソロモン・エリアー

であるワイアット大将の演説

4

2.悪夢、再び

2号機に装塡された核弾頭の威力 は、戦略核をも凌駕する。強奪された連邦の機体から、今は連邦の 拠点となったジオンの要塞へその 砂弾が発射された。



ることができるか。 核砲弾発射前に2号機を捉え 号機発見の報を聞いたコウは、 機を狙撃ポイントへ駆る。2 援護する間に、ガトーは2号 る砲弾。随伴していた僚機が れてしまう。2号機に集中す してあった自動砲台に発見さ 近しつつあった。だが、設置 ン戦の残骸の間を縫って一歩 トーは、 は壮大に続けられていた。 戦していた。修羅の様相を呈 飽くことなく現われる敵に苦 向けた。配下の機体は、 は、機体を攻撃ポイントへと に闘志を奮い立たせたガトー 慢な内容に唾棄する。 フルバーニアンを加速させた。 する戦場とは裏腹に、 を傍受したガトーは、 へと向かう。一方コウたちは、 歩確実にコンペイ島へと接 ー年戦争時のソロモ 観艦式 その傲 あらた

GUNDAM 【ガンダム戦史】 WAR HISTORY



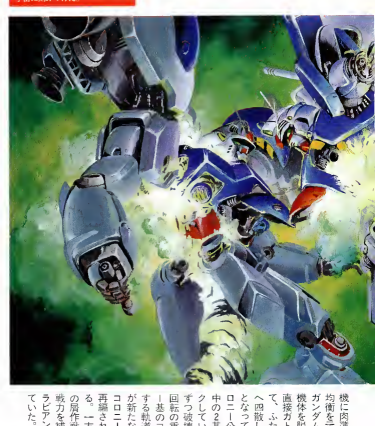
打ちが始まる。戦巧者のガト アンが立ちふさがった。ガン た。監視態勢の乱れをついて、 生き残った艦艇を再編するた となった。観艦式は崩壊し、 たのは伊達ではなかった。ガ ーの前に押されるコウ。だが、 ダムとガンダム、最後の一騎 の前にコウの駆るフルバーニ ガトーは機を脱出させる。そ めに指揮系統はおおわらわだっ トーをも怯ませる気迫で2号 度重なる戦いを生き抜いてき 全艦艇の3分の2が戦闘不能 連邦艦隊は甚大な被害を被る。 ごとく広がっていく光の球。

3.激突戦域

された。すべてを包み込むがわなかった。核砲弾は、発射

フルバーニアンは、間に合

ガンダム同士の異常な戦いにも終止符が打たれる。その異常さを象徴するかのように、互いを實いた様は、一瞬彫像のようにその姿を宇宙に刻みつけた。



均衡を示すがごとく ラピアンローズへの進路をとっ が新たな展開を迎えたのだ。 回転の重心が狂って激突した。 すつ破壊されたコロニーは、 クしていた。ミラーをひとつ 中の2基のコロニーをジャッ ロニー公社がサイド3へ移送 となっていたシーマ艦隊はコ 直接ガトーと邂逅する。 そし 機体を脱出する一瞬、 ガンダムは互いの機体を貫く 機に肉薄する。ふたりの力の 戦力を補充すべく、ドック艦 冉編された連邦艦隊が急行す コロニーの落着を防ぐため、 する軌道をとる。。星の屑作戦 四散した。その頃、別動隊 基のコロニーは、月へ落着 ふたつの機体は宇宙空間 を阻止するために アルビオンは、星 コウは 2機の

GUNDAM 【ガンダム戦史】 WAR HISTORY



アナハイム所有の最大の船で り、ガトーは連邦の追撃艦隊 とするが、待ち受けていたナ 戦力補充のために受領しよう アルビオンは、試作3号機を のテストベースとなっている。 はGPシリーズの試作3号機 あり、宇宙艦の修理、整備能 デラーズ・フリートとアナハ に向かっていたコロニーは、 を迎撃に向かう。そして、 ていた。ノイエ・ジールを駆 MAノイエ・ジールを受け取っ アクシズの先遣艦隊から試作 たされる。その頃、ガトーは、 ート追撃の任務解除を言いわ カト少佐よりデラーズ・フリ 力を持っている。今、この艦 ドック艦ラビアンローズは、

8

4.決戦の地に向けて……

大輪の花を咲かせるかのような形状を持つラビアンローズ。その花は、宇宙に散っていった人々の代質によって色づき開いているかのような禍々しさを見せる



ぐため、コウは3号機をノイ コロニーの地球への落下を防 に3号機を動かそうとする。 の屑作戦』の成否を賭け、デ 弾に倒れる。駆けつけたシナ を知ったコウは、開発担当の 今始まろうとしている。 ラーズ・フリートとの決戦が エ・ジールを駆るガトーの待 機はアルビオンへと移された。 たちは取り押さえられ、3号 ところとなり、ルセットは凶 しかし、それはナカトの知る ルセットの協力を得て、強引 つ空域へと発進させる。 プス以下乗組員によりナカト ていく。コロニーの軌道変更 ガトーの攻撃と推進剤切れに 向かい始めた。追撃艦隊も、 を受け軌道が変更され地球に のイグニッション・レーザー イムの密約により、月面から ー隻またー隻と脱落し

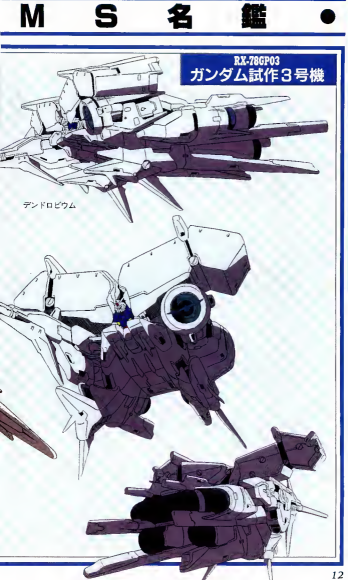
GUNDAM 【ガンダム戦史】 WAR HISTORY



うとするデラーズ・フリート と、それを防ごうとするアル は19時3分。落下を完遂しよ コロニー落下阻止の限界時間 日、地球へのコロニー落とし 統を押さえた極右派は、 り行為だった。両者の指揮系 士たちにとって決定的な裏切 それは、戦場で戦っている戦 ーマと軍上層部の極右派の間 攻防が続いていた。だが、 デラーズの理想を実現しよう 壊のために軌道上に配置する。 ラ・システムⅡをコロニー破 ビオンの間で死力を尽くした まさにその佳境を迎えていた。 を目指す『星の屑作戦』は、 で汚い密約がかわされていた。 宇宙世紀0083年11月12 **ーリミット・ポイントー** 地球の引力に悲鳴を上げるコロニーの周りで、強大な力を秘めた試 作機たちがぶっかり合う しかし、 それも傍目から見ればあたかも星 の屋のかけらにしか見まかい。



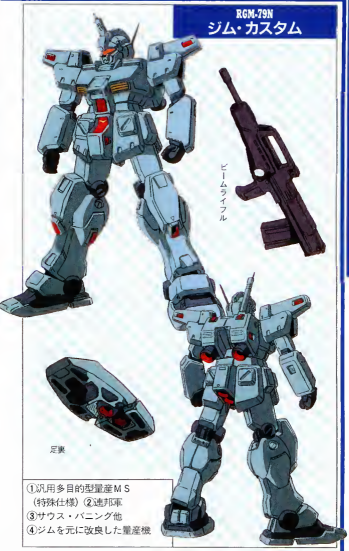
ウ、そして戦士へと成長した らの利益のために卑劣な行為 とするアナベ りを告げようとしている。 点を集約させていた。 尽くそうとするかのように焦 物質を敵、 意にも解さずその宙域にある エネルギーは、そんな思いを ラ・システムⅡの集める光の 三つ巴の決戦が始まる。ソー 三者それぞれの思いを込めて の瞬間が刻一刻と近づく中、 コウ・ウラキ、コロニー落下 をも辞さないシーマ・ガラハ 最大の暴風が吹き荒れ始めて の屑として消えていくのか。 戦いの中、まだ戦士たちが星 かつての悪夢を繰り返すのか。 ロニーは、地球へと落下し、 屑作戦』を巡る攻防戦が終わ 争後最大の嵐となった 味方を問わず焼き ル・ガトー、 一年戦

























機動戦士ガンダム0083



● 口口83メカ名鑑

がぶいか コアファイター II-Fb



①小型特殊戦闘機 ②連邦軍

③コア・ブロックに変形し、GPOI―Fbの操縦システムとなる。 I号機の改良とともに換装され、同様に宇宙 戦仕様となった。

連邦軍強襲揚陸艦 アルビオン



1)強襲揚陸艦

- ②連邦軍
- ③就航したペガサス級の新型艦。数々の新装 備を搭載。新型ガンダムのテスト運用の母艦 となる予定だった。

連邦軍宇宙巡洋艦サラミス級



①巡洋艦

2 連邦軍

③ | 车戦争時に使用されていたサラミス級巡洋艦を改良したもの。特に、火力関係が強化されている。旧型にかわり実戦配備中。

連邦軍強襲揚陸艦へペーザンサーフェア



1)強襲揚陸艦

(2)連邦軍

③MSの運用を基本として設計された艦。

"木馬"と呼ばれる特殊な船体が特長。 □ 年戦争後期から特殊任務などに使用されていた。

1分類2所属3備

機動戦士ガンダム0083



1 季巛洋繻

②デラーズ・フリート ③ | 年戦争後期に生産 されたムサイ級の巡洋 艦。前期型に比べ、火 力を中心とした強化と MSの運用面の改良が 施されている。



1 軽巡洋艦

②デラーズ・フリート ③シーマ艦隊が使用し ている後期生産型のム サイ級巡洋艦。艦隊色 が異なる以外は、特別 な仕様の違いは施され ていない。

デラーズ軍宇宙機動巡洋艦



1機動巡洋艦

②デラーズ・フリート (3)シーマ艦隊で旗艦と して使用されているザ ンジバル級。火力やM Sの発着方法などに関 して、若干の変更が施 されている。

デラーズ軍宇宙戦艦 ブワジン級グワデ



1 戦艦

②デラーズ・フリート ③エギーユ・デラーズ 自ら乗り組み、デラー ズ・フリートの総旗艦 となるグワジン級の戦 艦。艦橋は全部隊の指 令所を兼ねる。

● 0083キャラクター名鑑 ●





- ②整備士長 3伊倉一寿
- サウス・バニング

チャック・キ・



- ③山田義曜

エイパー・シナプス



(3) 菅原正志



28











ルセット・オデビー



1連邦軍 (2)軍曹 ③ 菊池正美

クレナ・ハクセル

①アナハイム ②ラビアンローズ所長 ③一城みゆ希

①アナハイム ②システムエンジニア





1)連邦軍 2)中尉

③田原アルノ



②中佐③真柴摩利

①デラーズ・フリート





①デラーズ・フリート

②少佐 ③稲葉 実



①デラーズ・フリート

②中将

③小林清志

フ・コッセル ハマーン・カーコ



①アクシズ 3种原良子



③掛川裕彦



MS開発史

M. S. Development Histry

●第二世代MSは連邦、公国の 双方の技術の優劣を比較検討し、 対費用効果などからもっとも高 効率の機体を追及した結果生み 出された。MSのスタンダード は、この時期の技術的研鑚がな ければ誕生しなかっただろう。

U·C·OO8O年代のMS® デラーズ・フリートの決起

成立することを知った各企業 Sの開発、製造が産業として が残したものは、その後、 だけの作業だった。一年戦争 戦争であったことを確認する 受益者も生み出さない空虚な 殺〞されてはいたが、それら は一年戦争の「戦後処理に忙 思惑を生んだ。もともと彼ら は、連邦軍の首脳陣に様々な いることになる。一年戦争が の一分野の盛衰が委ねられて 実質的にまったく新たな産業 邦軍や連邦政府首脳の手には、 発体勢の確立だけだった。連 による戦時特需に頼らない開 つなく、一年戦争がいかなる 解決に結び付くものは何ひと の活動のうちで実際的な問題 の連邦軍の上層部に戦前から でいたコネクションを活かし、 兵器供給企業として食い込ん を吸収合併することで急成長 始めとする公国系のMS産業 を持っていたジオニック社を

宇宙世紀にもたらしたものは、 終戦当時最大最新の開発規模 の有効性にいち早く着目し、 立証した点に集約される。 MSが利益を生み出すことを それらの企業のうち、MS

未曾有の戦争を体験した直後 うことができる。AE社は、 戦後のMS開発の主導権を握 できる分野だったからだとい 産業が利益を生み出すことの るために奔走したのも、MS トロニクス社(以下AE)が、 を遂げたアナハイム・エレク

> きた。連邦軍そのものも、 的な立場を獲得することがで を得ることに成功しており、 軍に対し一定以上のコミット 以降のMS開発において主導

戦後のMS開発について連邦

がなかったため、立ち上がり 公国の技術者の導入に関して 民間企業程度のフットワーク かなり積極的ではあったが、

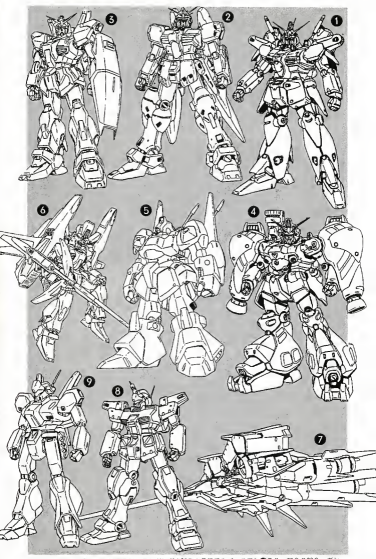
たのに対し、連邦軍ではニュ する技術者を優先して採用し Eでは主に基本技術を含むM 得の傾向がはっきりと二分さ はいわゆるジオン系技術者獲 の時点で遅れをとっていた。 ータイプ (以下NT) や生物、 Sの設計、建造、開発に従事 れているといわれている。 化学技術に携わった者たちを ちなみに、連邦軍とAE社で 軟に対応できたMSは、今後 いた。様々な戦略や戦術に柔 かという模索の時期を迎えて 戦略にいかに組み込んでいく された新規の兵器を、今後の 礎技術と運用の実効性が確認

邦においては基礎研究がまっ ていたというのが妥当なとこ は既にNTの軍事利用を考え だったとされているが、本来 に対する理解を獲得するため たくなされていなかったNT

ろだろう。 この当時のMS開発は、基

優先していた。一般には、連 されていた。戦後であるにも りでなく政府レベルでも認知 あるという認識は、軍部ばか 経緯があったためである。 の軍事行動に不可欠なもので のも、おおむね以上のような る体勢でMS開発が行われた かかわらず、準戦時ともいえ

Ms Development History



U·C·0080年代のMS② デラーズ抗争そのものは、

優位を保つ目的で立案された ある。純粋に軍事的な均衡と 対して示威行動を採る傾向に 連邦軍は伝統的に反抗勢力に たことを例に引くまでもなく ズ抗争中に観艦式を執り行つ されたためもあった。デラー 活発になるだろうことが予想 の反地球連邦運動が今後とも ズ・フリートなどによる一連 て活発化したのは、デラー 「ガンダム開発計画」は、試 MSの開発が戦時にも増し 公式記録からは抹消された。

らだ。また、旧世紀中に、原 とがあってはならなかったか を行っていた」などというこ ことを目的とした兵器の開発 連邦軍が「核兵器を使用する た国家政府があったように、 は天災と同じであると規定し 子力発電所の災害は究極的に

るため、デラーズ抗争に関係 やむやにされた。コロニーの れた。それは「ガンダム開発 する一切の公式記録は削除さ 落下を"事故』として処理す コロニー落下の責任所在もう

抗争に利用され、極右派の台 作2号機強奪事件などが派閥

戦後の和平条約などを推進し 頭を惹起する結果を招いた。

計画」そのものも含み、それ

社は、企業機密保持の必要も

MS製造の最大手であるAE

それら制限のあるなかで、

う事業部制を採用した。ここ あって、極端な情報管制を伴 上されていた予算に見合った は公開された。それまでに計 造や、全方位モニターなどと し、ムーバブル・フレーム構 ていた技術の露出があったた なくとも、こうして封印され Sの急激な進化と分化は、 激化、表面化した時点でのM せる要因となる。逆に、ティ 案されていた技術の確立など いった、一年戦争末期には提 めだと考えられている。ただ ターンズとエゥーゴの抗争が

一方、デラーズ紛争で明ら

でのMS開発を大幅に停滞さ とは以後、グリプス抗争時ま

からである。 成果を発表する必要があった

で、一旦融合した連邦系と公 のことでもある。 いる。しかし、兵器の開発に さや非効率もここに起因して とまで言われる横の連絡の悪 国系の技術の分化が再び始ま 瑣末な制限が加わるのは自明 ていることを足が知らない。 ることになる。後年 『手のし

ことにより、アクシズ製MS の高性能化は順調に進んだ。 器との兼用MS以外の機体の すことのできないガンダリウ とに、以後MSの建造に欠か 開発が本格化していった。こ のための作業をほぼ終了して 予見したアクシズでは、生存 など、地球圏の今後の混迷を ムガンマの開発が済んでいた いたこともあり、工作作業機 かになった連邦軍の派閥抗争

封印されてしまった。 このこ

る研究成果や技術そのものも まで行われていたMSに関す

● A G F − 04 ガーベラ・テトラ● R M S − 108 ● R G M − 79 パワード・ジム● M S − 06 F 2 − 09 R II リックドム・ツヴァイ● A M X − 009 ル マラサイの A M X ~104 R ・ジャジャ グクII ② R M S ~106 ハイザックの M S ドライセン② A M X ~103 ハンマ キュベレイ③ A M N ~ X 2 ノイエ・ジー 0 37

MSの開発系統

基本的にアクシズに分があっ MSの開発技術に関しては、

は、アクシズがネオ・ジオンを 究から周辺技術まで、総合的 標榜する時点で連邦とアクシ は事実である。しかし実際に クシズの方が先行していたの な環境を含め、技術的にはア オン公国であったし、基礎研 た。MSを実用化したのはジ

なかった。それは、アクシズ 性能的な差はほとんど存在し ズ製のトップクラスのMSに、

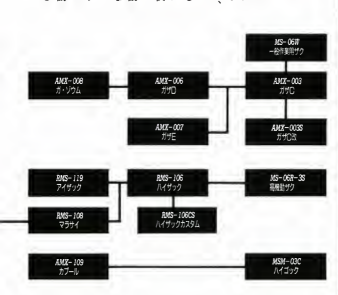
てきた時期、連邦軍はティタ 相乗効果がある。しかし、ネ という事実と、連邦が公国系 が窮乏生活を強いられていた オ・ジオンが本格的に参戦し の技術を導入したことによる 体は関わりがあると極論する その意味でいえば、全ての機

ーンズとエゥーゴによる内戦

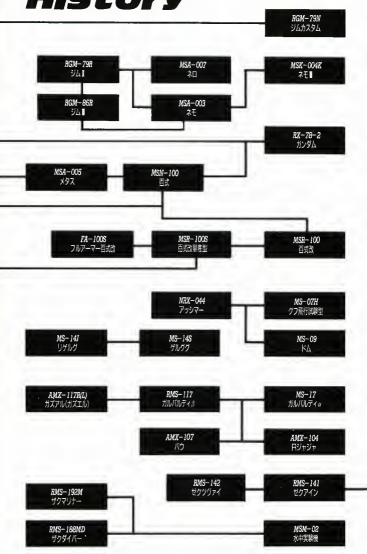
ことも不可能ではない。

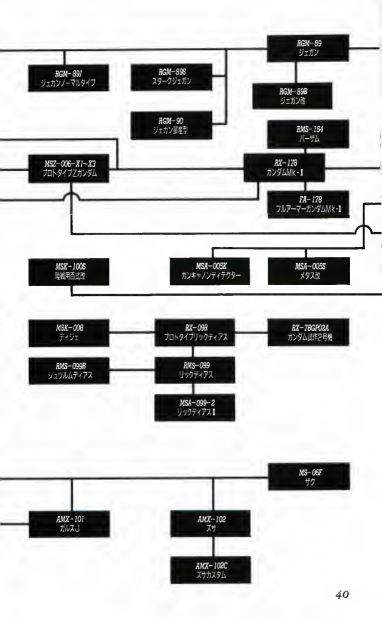
開発は、非常に混沌としてお ことができなかった。 おり、充分な対抗策を講じる のため戦力が疲弊、消耗して ともあれ、この時期のMS

与、流出、漏洩は実際にあっ 厳密な区分けも関連づけも、 を参照するのは当然であり、 ルでは既存の機体やノウハウ い。また、設計、開発のレベ 体が無関係というわけでもな たとされるため、すべての機 ベルの関係や技術、機体の供 いえる。ただし、研究機関レ ほとんど無意味なものだとも の根拠は非常に希薄なもので、 いわゆる開発系統も、そ

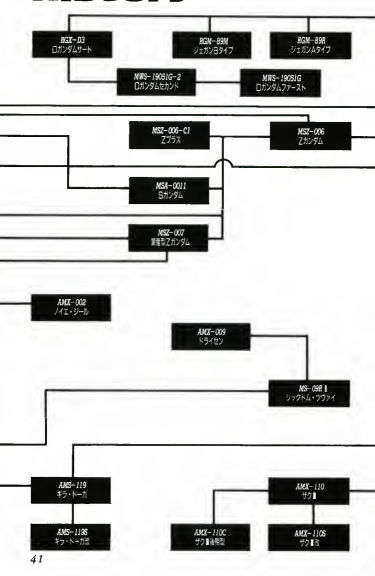


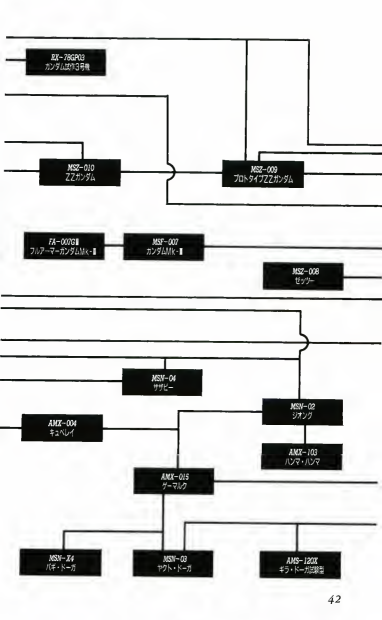
Ms Development **History**

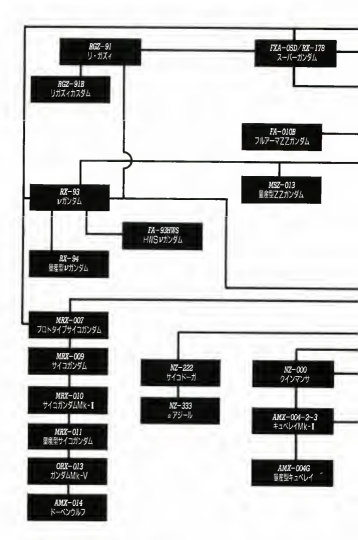




MS Development HISTORY







Ms Development History

【MS用語辞典①】

500

ミノフスキー物理学の応用 アンノウン [UNKNOWN] 所属不明機のこと。しかし、

Iフィールド [FIELD]

Iフィールド〜サイサリス

を持つ一種の力場のこと。 用されるメガ粒子の偏向能力 で生まれた、メガ粒子砲に使 なされる。 いない場合は即座に敵機と見 戦闘区域で識別信号を出して

名称ではなく、各チームそれ ンのひとつ。ただし、正規の MSの戦闘フォーメーショ

ウィッシュボーン [WISHBONE]

リアーとして機能するが、エ

を持たせずに使うとビームバ っているため、大出力で指向性 ガ粒子に対する偏向能力を持

テムの小型化は非常に難しい。 ネルギーの消費が膨大なため、 HUD [HEAD UP DISPLAY] い方である。 ぞれに独自に使用している言 モニター上で、パイロット

> エバリューションモニター [EVALUATION MONITOR] 情報評価画面。GP03の

ようとするもの。

複雑な火器管制を統括するシ ーと連係しており、敵機情報 ステム。教育型コンピュータ

どを表示・実行する。 ・自機状況・戦況分析による最 適火器選択・換装同期判断な

オーキス【ORCHIS】 ①GP03のアームド・ベ

オーバーロード【OVER LORD】 ム。②蘭の花のこと。 ース・ユニットのコードネー

ること。伝達系の過負荷にな り、サーベルのパワーを上げ 必要以上のエネルギーを送

送り狼【A DEMON CHAPERON】 ヒットアンドアウエイ攻撃

るため長時間は使用できない

MSの機体の外部からの操

強制開放【COMPULSORY OPEN】

おいて、この周波数でコウは 常通信に使用されている周波 582MH z [582 MEGAHERZ] スハッチを開けること。 数帯。コンペイ島での戦闘に 作により、各部のメンテナン アナハイムの試験機体で通

コンパス【COMPASS】 羅針儀。電磁波などを感知

ガトーと会話をかわす。

将の観艦式での演説は、通信 することにより、方位、進路 規制を行なっていなかったの をはかる器械。ワイアット少

サイサリス【PHYSALISIS】 確認する 受してコンペイ島への方位を で、ガトーの部隊はこれを傍

①GP02Aのコードネーム。

追撃機のことをあらわす隠語。 をしてきた敵機に対して出す 名。花言葉は「偽り」。 ②花の名前、「ほうずき」の学

機している状態。

敵機の情報などを読み取らせ 文字のシンボルを投影により の前方視界を妨げずに数字や

に即座に対応できるように待

アラート勤務[ALERT HOURS]

MSパイロットが緊急発進

長時間の使用、あるいはシス

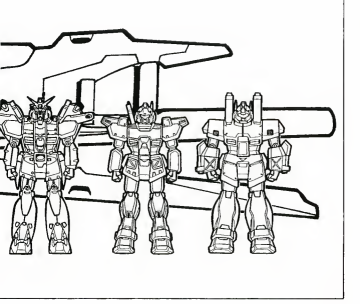


MS性能比較

An Ability-comparison of M.S.

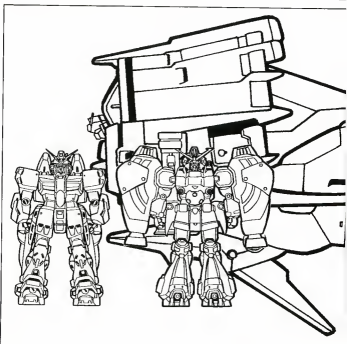
●この時期に試作された機体の中には、スペック的には80年代後半の機種を上回るものがいくつかあった。それは一種の仇花にすぎなかったが、その後のMS、MAが何を指向しているかを端的に顕わしていたということもできる。

主スラスター推力 (kg)	180 姿勢 変換(sec)	主武装
45,000×4 13,500×4	0.8	60mmバルカン×2,ビームガン×2 ビームサーベル×2,ビーム ライフル
32,000×4 6,800×4	1.1	60mm/バルカン×2 ビームサーベル×2,専用バズーカ
377,500×6	_	ロングライフル× ,大型ビームサーベル× 2 フィールド・パリア× ,ビームライフル バズーカ、爆導索、ミサイル・ボッド その他
40,000×2 42,000×2 12,000×2	0.8	ビームサーベル×2、ビームライフル、 その他パズーカなど
30,000×2 1,870×4	1.5	60mm/ベルカン×2、ビームサーベル ジム・ライフル
13,000×4 1,870×4	1.6	60mm/バルカン×2, ビームサーベル ビームキャノン×2, ジム・ライフル

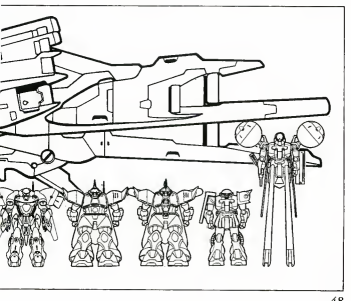


MS·MA性能比較

形式番号/名称	全高(m)	自重/ 総重(t)	ジェネレータ (kg)
RX-78GP0I-Fb ガンダム試作I号機フルバーニアン	18.5	43.2 74.0	2,045
RX-78GP02A ガンダム試作2号機	18.5	54.5 83.0	1,860
RX-78GP03 ガンダム試作3号機	全長:140.0(砲含まず:73.0) 全高:38.5 全幅:62.0	226.4 453.1	38,900
RX-78GP03S ガンダム試作3号機ステイメン	18.0	41.6 70.0	2,000
RGM-79N ジム・カスタム	18.0	42.0 57.6	1,420
RGC-83 ジム・キャノンII	18.0	47.3 66.9	1,420

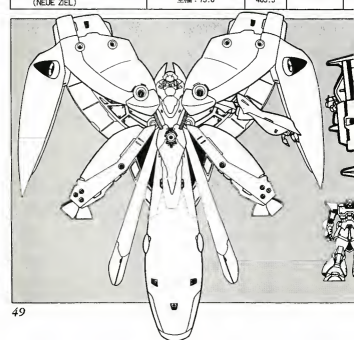


主スラス タ 一推力 (kg)	180 <i>姿</i> 势 変換(sec)	主武装
20,500×2 3,100×4	1.7	120mmマシンガン、ヒートホーク
20,500×2 7,000×2	1.6	IIOnm速射砲×2, ビームサーベル×2 90mmマシンガン
20,500×3 7,000×4	1.5	IIOm速射砲×2, ビームサーベル×2 40mmバルカン×2, ビームライフル
28,000×2 20,500×3	-	ビームサーベル、40mm/ リレカン
21,000×2 7,000×2	2.1	ヒートサーベル、レーザー砲 その他マシンガンなど
56,000×2 56,000×1 13,500×4	0.9	
56,000×2 56,000×3 13,500×4		
359,000×1 204,000×1 125,000×11	_	メガ・カノン砲×I,偏向メガ粒子 砲×9,有線クロー・アーム×2、メガ粒子砲×6、大型ミサイルランチャー×4、 大型ミサイルランチャー×24、Iフィールド・ジェネレーター×4



MS·MA性能比較

形式番号/名称	全高(m)	自重人	ジェネレータ
777-17	21/4/	総重(t)	出力(KW)
MS-06F2 ザク II	17.5	49.9 70.3	986
MS-14F ゲルググ・M・量産型	19.2	45.1 81.3	1,440
MS-14Fs ゲルググ・M・指揮官用	19.2	40.5 80.0	1,490
MS-2IC ドラッツェ(Dra・C)	(全長)29.8	23.9 49.0	596
MS-09RII リック・ドムII	18.6	45.6 79.9	1,219
AGX-04 ガーベラ・テトラ	18.0	46.7 73.2	1,710
*シュツルム・ブースター 装 着時		48.5 86.0	
AMA-X2 ノイエ・ジール (NEUE ZIEL)	全高:76.6 全幅:73.6	198.2 403.5	75,800





戦時階級

SPECIAL CLASS IN WARTIME

支障を来さないために、指揮 戦時において部隊のために

官の判断により特別に与えら

デンドロビウム DENDROBIUM ①GP03のコードネーム。

組織されている。

であり、第一〜第8艦隊まで 備を主な行動任務とする艦隊 道艦隊は、静止軌道内域の守 するのが、この艦隊。地球軌 隊のこと。アルビオンの所属 指揮をとる、第3地球軌道艦

②蘭の一種の学名。花言葉は 「我儘な美女」。

トレンド 【TREND】

流れ弾。主に宇宙戦艦クラ

少佐のコンペイ島襲撃の際に、

第一地球軌道艦隊。ガトー

スの放つものをいう。

ナイメーヘン 【NIJMEGEN】 ヨーロッパ、かつてのオラ

ンダにある連邦軍の士官学校

コウやキースもここの卒業生

われている。 である。お坊ちゃん学校とい

②花の名前、「玉簾」の学名 (ZEPHYRANTHES) ①GP0!のコードネーム。

第3軌道艦隊

(3RD EARTH ORBITAL FLEET)

ゼフィランサス

ビームライフル(ボウワ・X

GPO!―Fbの使用する

ジュッテ [ZITTE] 部隊で構成される。 通例、観閲部隊(観閲する側 る側の艦艇のこと。観艦式は

のコードネーム。②おしべの

時司令代理となり、地球近隣

に待機していた部隊を率い、

ソーラ・システムⅡを稼動さ

していた主力艦艇を失う。そ 観艦式に受閲艦艇として参加

の後、バスク・オム大佐が臨

①GP03のMSユニット

+その付属部隊) と受閲艦艇

受閱艦艇【WARSHIP IN ORBIT すだけになっていた。 ンペイ島出撃前には3機を残 が所属していたMS部隊。

スコア [SCORE] なった。 近接兵器の緊急防御が可能と ル装備状態のままでも、敵の のこと。これにより、ライフ れている小型ビームサーベル

[IST EARTH ORBITAL FLEET]

第1軌道艦隊 に上げられた。 ベイトが大尉に、コウが中尉

[302 PATROL COMPANY]

ガトー旗下のカリウス軍曹

AL FLEET VIEW]

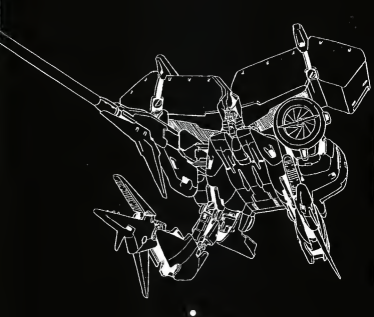
観艦式において観閲を受け

ステイメン 【STAMEN】

敵機の撃墜数を示す値。

50

ジョン・コーウェン中将が



ガンダム オフィシャル レポート

GUNDAM Official Report

●U.C.000年以後、宇宙世紀はふたたび混沌としていた。デラーズ・フリートの蜂起は、新たなる時代の混乱の火種でしかなかったのである。一年戦争からグリプス抗争までの期間における情勢の変化は、この時期に形作られたものだったのだ。

D086

カルト番組と同等のレベルに これらの情報を、いわゆるオ データはインチキである、 ギーユ・デラーズの提示した など作ったことはないし、 邦軍は核兵器を搭載したMS て流布させることだった。 上ることを一般的な風潮とし るゲリラ活動は他にも多数に 発している公国残党を標榜す 的に壊滅していることや、 ることはなかったが、例えば たコメントをマスコミにのせ 直接的に連邦軍がそういっ

間に大規模な軍事行動があっ た行動は、ジオン残党は実質 ズのアピールに対して起こし たことは一般には知らされて この時期の連邦軍がデラー 年戦争とグリプス抗争の の行動は、すべて別の理由付 ほとんどが黙殺、

いない。

はノーコメントだった) 無論 いた。ただし、それら連邦軍 対する作戦行動もとられては デラーズ・フリートの蜂起に 常的に行われており、実際に に対する牽制や示威行動は恒 ズ・フリート以外の公国残党 観艦式の開催を始め、デラー (取材などに対する公式解答 あるい

戦の真の目的だったのだ。 あった。それが「星の屑」 ラーズ・フリートには、 れた短剣である。 邦にとって喉元に突き付けら ダム試作2号機と核弾頭は連 るほど見事なものだった。 とった善後策は完璧だといえ その意味に限れば、 枚、さらに強力な切り札が ともあれ、強奪されたガン しかし、デ 連邦軍の 作 Histry



けがなされていたのである。

落とすことは簡単だったのだ。

歴 史

年、月、日	事柄
U-C 0001	宇宙移民開始をもって宇宙世紀に移行。地球総人口90億突破
0027	初の月面恒久都市、フォンブラウン市完成
0040	総人口の40%(約50億人)宇宙への移民を完了
0045	小惑星ユノー(ルナツー)月軌道に定着。サイド3にミノフスキー物理学会設立
0050	総人口は110億、うち90億が宇宙に移民
0055	シャルンホルスト、ブッホ、ブッホ・ジャンク・インク創業
	ファルイのから、・・・フル、ノフル、ファインフィーノンを示
0058	ジオン・ズム・ダイクン、サイド3独立宣言。ジオン共和国樹立。国防隊発足
0059	サイド3に対し連邦政府による経済圧力
0060	連邦軍、60年代軍備増強計画発動(特に宇宙艦隊の統制)ルナツー軍事基地化
0062	ジオン国防隊、国軍へ昇格
0068	ジオン・ズム、ダイクン死亡(暗殺の可能性あり)次期首相はデギン・ソド・ザビ。シャル
-000	ンホルスト・ブッホ、旧欧州の名家ロナ家の名を購入
I	
0069-08-15	ジオン公国宣言。公王にデギン、ソド、ザビ。ザビ家独裁体制のため、ジオン派は追放。ミ
	ノフス キー粒子存在の実証に成功
0070-03	公国軍、ミノフスキー粒子散布による電波妨害などの特殊効果~ミノフスキー効果~確証実
	験に成功
0070-05	公国軍。メガ粒子砲を完成
09	連邦軍、70年代軍備増強計画によるサラミス、マゼラン級の新型宇宙艦艇就役
12	サイド7建設のため、ルナツーを月軌道の反対側へ移動
0071	ジオン公国軍兵器開発局、ミノフスキー粒子散布下における新型兵器の開発に着手。ミノフ
	スキー物理学応用による小型核融合炉の1号機完成
0072	ジオン公国、アステロイドベルトに小惑星基地アクシズを建設
0073	
0073	公国軍、新型兵器 号機完成。MS-01の形式番号とモビルスーツ(MS)という呼称を与
	えられる
0074 - 02	公国軍、ミノフスキー型核融合炉搭載のMS-05ザクIの試作型ロールアウト
0075-05	公国軍、MS-05ザクIの実戦型ロールアウト
07	公国軍、ムサイ級軽巡洋艦の一番艦就役。
0076	公国軍、地球侵攻作戦を前提とした局地戦用MSの開発に着手
0078-01	公国軍。ザクの強化型、MS − 06ザクII の量産開始
05	サイド7第1号コロニー、未完成ながら移民開始
10	ジオン公国、国家総動員令発令
0079-01-03	一年戦争勃発。ジオン公国、地球連邦政府に対し独立を實言。宣戦布告と同時にサイド1、
	2、4へ奇襲敢行。NBC兵器無差別投入。コロニーの落下により、大規模な気象変動を表
	起。
01-11	サイドも中立宣言
01-15	ルウム戦役。連邦軍宇宙艦隊敗北。公国軍は艦隊司令のレビル将軍を捕虜とする
01-31	南極条約締結
02-07	公国軍、地球侵攻作戦開始。
03	公国軍、占領地域の施設を使い戦力を増強
04	連邦軍。新型MSと専用強襲母艦の開発・建造を目的としたV作戦及び喪失した宇宙艦艇の
	量産を主目的としたビンソン計画を同時に発動
0.5	
05	宇宙要塞ソロモン完成
06	公国軍、宇宙要塞ア・パオア・クー、ソロモン、月面基地グラナダを結んだ本土防衛ライン
	完成。フラナガン機関設立
07	連邦軍、ビーム兵器の小型化に成功。連邦軍の新造艦ホワイトペース (WB) 進宙。RX-
	78ガンダム試作第 号機、ロールアウト
08	
08	連邦軍製試作型MS、サイド7で最終テスト開始。北米オーガスタ連邦軍基地においてRXー
	78 N T 1 開発開始
09-18	公国軍特務部隊サイド7強襲
10	連邦軍の各工場でMSの量産開始。公国軍、対抗のため新型機を次々に実戦配備。
10.04	ニューヨーク市において地球攻撃軍司令官ガルマ・ザビ戦死
10.06	ギレン・ザビ、全地球規模の大演説を展開
11.07	連邦軍。オデッサ作戦始動。3日間の戦いの末、連邦軍の勝利に終わる
11.30	公国軍、連邦軍総司令部ジャプロー攻撃失敗。公国軍地上戦力の瓦解始まる
12-14	連邦軍、星 号作戦発動
12.05	連邦軍、アフリカ、北米で公国軍掃討戦を展開
12.24	ソロモン攻略作戦開始。公国軍敗退。宇宙攻撃軍司令官ドズル・ザビ中将戦死
12:30	アギン公王、ソーラ、レイ・システムにより死亡。連邦軍、レビル艦隊を喪失
12.31	ア・パオア・クー攻防戦。要塞内において、ギレン・ザビ総帥。キシリア、ザビ少将ともに
	戦死。エギーユ・デラーズ大佐、配下の艦隊を率いて戦域を離脱。ア・パオア・クー陥落。
	東邦軍の勝利に終わる 連邦軍の勝利に終わる
10-10-0800	一年戦争終結。月面のグラナダにおいて地球連邦軍とジオン共和国の間に終戦協定締結
01~	デラーズ、アクシズ行きを拒む公国軍残党を糾合、艦隊再編成
. 03	デラーズ中将、艦隊を暗礁宙域に移動。繋留基地「茨の園」の設営開始。以後、対外的な活
	動を一時休止
06	アフリカ戦線の旧公国軍、武装解除(あくまで連邦軍の公式発表。実際に潜伏、ゲリラ化し
-	た部隊は相当数に上る)
0081-03-14	
03-28	ブッホ・コンツェルン、利益の公共還元として職業訓練校を設立 公国軍務党、小惑星基地アクシズに到着
	Histry

屑作戦

取られたと考える将軍はひと たといっても、それで言質を に言えば、2号機が強奪され 着すると結論したのだ。 た。すなわち、2号機を奪還 弾頭の使用こそがデラーズ・ を強奪された連邦軍は、 凌駕するものだった。 その威力は実質的に戦略核を 核として登録されているが、 換する。連邦軍内部では戦術 しさえすれば今回の騒動は決 よりも高効率でエネルギー変 合技術が昇華され、旧世紀中 宙世紀に一般的になった核融 されるMk82核弾頭は、 フリートの目的だと考えてい に開発されたいかなる融合弾 ガンダム試作2号機に装備 2号機 その 況を利用しようと陰謀をめぐ 連邦軍首脳の中には、この状 成立すると考えていた。また、

らに、軍の上層部にはデラー ているものがあり『取引』 ズ・フリートとの接触を持っ 容の前に萎縮するだろう。 艦式の規模を見れば、その威 をとるはずがない。また、 ーズ・フリートごときに遅れ ている。 かな公国残党といえども、 数で勝る連邦がデラ

らす勢力もあった。 やコロニー公社、アナハイ 綿密に検討した。それは連邦 報を収集し、全ての出来事を る事実を活かし、その周辺情 地球圏のただ中で潜伏してい ひとつの側面を持っていた。 した『星の屑作戦』は、 デラーズ・フリートが立案

りもいなかったのである。

たとえ
2号機による
襲撃を

受けたとしても、デラーズ・ フリートの総力はたかが知れ たもので、そのことがすべて これは、連邦政府も連邦軍も の根本的な問題の根源となっ ついに持つことができなかっ 考えられたものだったのだ。 全体を俯瞰する視点を持って るデータをも分析することで、 情報を入手することはもちろ ん、公式に発表されるあらゆ ム・エレクトロニクスの内部 社が進めるコロニー再生計画 ければ、決して完遂されるこ その全てが充分にリンクしな 開発した2号機、コロニー公 行する観艦式、アナハイムが を持ちえないのが、宇宙世紀 自分の領域以外の事々に関心 の本質的な問題点だったのだ。 する義務と責任のあるものが、 **、星の屑**が作戦は、

連邦が挙



Histry

歴史

年·月·日	事 柄
05 • 05	ドズル・ザビ夫人(ゼナ)アクシズで病死
08 • 15	デラーズ・フリート、「ジオン公国国慶節」を機にゲリラ活動開始
09-17	アナベル・ガトー、デラーズ・フリートに復帰。少佐に昇進
	デラーズ・フリート、アナハイムとの接触活発化
10-13	連邦軍再建計画が連邦議会で可決
10-20	連邦軍再建計画の一環としてジョン・コーウェン中将管理下、アナハイム・エレクトロニク
	ス(以下AE)で「ガンダム開発計画」がスタートする
0082-04	デラーズ・フリート、アクシズとの共闘を確認 連邦軍、極秘裡にニュータイプ研究機関設立
05	第一次コロニー再生計画実施。サイド4(旧称)からサイド3へ修復可能なコロニーの移送
55	開始
12	デラーズ・フリート、「茨の園」内の工場ブラントでMSの開発を計画
0083-01	デラーズ・フリート、「ガンダム開発計画」 察知。 A E に工作員を潜入させる
03	デラーズ中将、連邦勢力の安定化を懸念し一大反抗作戦の立案を企画。反連邦勢力との関係
	強化
05 07·30	デラーズ・フリート、M S - 21 C の生産を開始 「星の属」作戦計画立案
08-09	アクシズの指導者マハラジャ・カーン死亡
08-11	ハマーン・カーン (当時 6歳) ミネパ・ザビの摂政に就任。デラーズ・フリートの方針を容
	認、支援確約
09	アクシズ、新合金 *ガンダリウム・ガンマ の開発に成功。シーマ艦隊、ガトー少佐との軋
	機でデラーズ・フリートへの参画ならず ・5 0 7 ・・・・ ブラウン アグラウン 70 C DOSA R - ルスウト
09-18	A E のフォン・ブラウン工場でR X - 78 G P 02 A ロールアウト 同工場でR X - 78 G P 01 及びF b (フルバーニアン)用換装部品ロールアウト
10.04	同工場でRX - 78GPUI及びF6(フルハーニアン)用換装節品ロールアフト 同工場でRX - 78GP03ロールアウト
10-07	アルピオン、AEのフォン・ブラウン工場でGPOI、GPOZAを受領。重力下試験のためオ
10 01	ーストラリアの連邦軍トリントン基地へ向け出航
10.09	ガトー少佐、アフリカに降下。地上の公国軍残党と合流
10-13	15:00 アルビオン、トリントン基地に到着。「星の屑」作戦発動。ガトー少佐行動開始。
,	21:00~ Mk82核弾頭ごとGP02Aを奪取
10-14	21:46 連邦軍の残存MS小隊がGP02Aの追撃開始 未明 ガトー少佐、GP02A積載のコムサイで脱出を計るもGP01によって阻止される。
10-14	早朝 バニング小隊。海岸線で交戦。GP02AはU-801に回収されアフリカ方面へ脱出
1	10:5 ジャブローのコーウェン中将からアルビオンのシナプス艦長に G P 02 A 奪還命令が
	下る。
	夕刻 アルピオン、アフリカへ出航
10-16	アルビオン、アフリカへ到着。シオン基地の探索開始
10-23	09:14 ガトー少佐、及びGP02A、公国残党のキンパライド基地に到着。 正午~ AE技術員ニック・オービルのスパイ行為発覚。コアファイターⅡでアルビオンを
	説出。
	13:15 キンパライド基地司令ピッター少将欺瞞陽動作戦開始。
	14:01 ガトー少佐及び G P 02 A は H L V で軌道上へ脱出。
	14:27 キンパライド基地降伏
	4:30 デラーズ・フリートのムサイ艦隊旅艦ペール・ギュント、HLVを回収 連邦軍第一地球軌道艦隊のサラミス部隊と交戦の後行方不明
10-25	連邦革第一地球和道程像のサブミス部隊と文献の後17万代の シーマ艦隊、デラーズ・フリートに参加
10-28	アナハイムの大型ドック権ラピアンローズ、GP03のトライアルを開始
10-31	09:23 ペール・ギュント、暗礁宙域秘医航路を航行中にシーマ艦隊のリリー・マルレーン
	とニアミス
	10:37 ペール・ギュント、暗礁宙域「茨の園」に帰還。
	10:51 アルビオン、二隻のサラミスと合流、喀礁宙域捜索開始 12:19 リリー・マルレーン、暗礁宙域でアルビオン艦隊を迎撃。重力下装備のままのGP
	OI大破
	12:30 デラーズ宣言。地球全域にデラーズ・フリートの宣戦布告放送
11-01	第二次コロニー再生計画実施。サイド からサイド 3 へ修復可能なコロニーの移送開始
11.02	16:00 アルビオン隊、月面都市フォン・ブラウンに到着。GPOIは修理とFbタイプへの
11-03	換装のためAEの工場へ搬入 08:08 フォン・ブラウン市の資源搬入港にデラーズ・フリートの偽装連絡艦入港
11-04	10:06 A E のリバモア実験場で G P O I ー F b トライアル開始
	20:55 MA-06ヴァル・ヴァロの襲撃に対応してアルビオン緊急発進
	21:18 GP01-Fb、ヴァル・ヴァロを撃破。
	21:40 アルビオン月引力圏を離脱。ソロモン海に向かう
11-05	97:00 ガトー艦隊ソロモン海作戦域に向け「茨の園」を出航。
11.07	航行中のアルビオン、デラーズ・フリートの小部隊と遭遇し砲撃戦を展開 ガトー艦隊、ソロモン海作戦域に到着。待機
11-08	14:52 連邦軍戦艦パーミンガムがシーマ艦隊と交戦。アルビオン、救援のためパニング小
1, 00	隊を出動させる。
	15:16 シーマ艦隊担当作戦区域へ移動。
	15:27 パニング大射戦死。

コンペイ島宙域で挙行され

夢」と異名を取るデラーズ・ され、通常以上の警戒網が敷 周辺宙域は重要警戒域に指定 号機によって核攻撃された。 た観艦式は、ガンダム試作2 フリートのエースパイロット、 かれていたが「ソロモンの悪

連邦軍首脳はデラーズから出

された要求を一蹴した。三分 艦隊から補給を受け、次の作 触し、シーマ艦隊はデラーズ アクシズからの先遣艦隊と接 向かう。また、ガトー艦隊は ガンダム試作3号機の受領に ビオンは、ラビアンローズ 機を失い戦力が激減したアル ズ・フリートを掃討するには の一となった艦隊でもデラー 戦行動に備えていた。 ノイエ・ジールなどを携える 充分すぎる数だったからだ。 方、2号機との戦闘でー号

宇宙艦隊は旗艦のバーミンガ 破され、密集していた連邦軍 ガトー少佐の前に警戒網は突

ムを始め、その約三分の二が

月への落下コースに入った。 ここでエギーユ・デラーズは、

に対して宣告した。 月へのコロニー落としを連邦

隊は中立を表明していた。

|星の屑』作戦の目標はコロ

ーマ艦隊によって乗っ取られ、

ド3へ移送中のコロニーがシ その直後、サイドーからサイ 航行不能以上の損害を被った。

> そこそこに月へ向かうデラー ズ艦隊とジャックされたコロ た連邦艦隊は、被害の収拾も ニーを追った。 1―落としだったことを知っ



歴 史

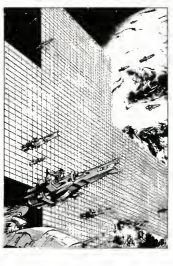
年·月·日	事柄
	アルファ・A・ペイトは大尉に、コウ・ウラキは中尉に戦時昇進
11-10	00:00 デラーズ・フリート旗艦グワデン、艦隊を率いて「茨の園」を出航
,,,,,	02:23 アクシズ先遺艦隊、地球圏に帰還
	13:00 連邦軍親艦式が「一年戦争」による中止以来、4年ぶりに挙行される
	4:3 ガトー少佐、観艦式を襲撃。G P 02 A のM k82核弾頭を使用。グリーン・ワイア
	ット大将戦死。参加艦艇の2/3が航行不能以上の損傷という大損害を被る
	15:05 G P 01 ー F b と G P 02 A が交戦。両機ともに爆砕
	16:27 シーマ艦隊、移送中の2基のコロニージャックを取行
	.16:50 アルビオン、ラビアンローズに針路変更
	21:08 連邦軍哨戒機ストロペリー9がシーマ艦隊のコロニージャックを発見
	21:11 シーマ艦隊、コロニー2基のミラーの各一枚を爆破
	21:26 2 基のコロニーが激突。内、I 基が月に落下を開始(コロニーの月面落着まで949分)
	21:35 連邦軍の残存艦艇、コンペイ島を緊急出撃。シーマ艦隊とコロニーの追撃を開始
11+11	04:14 デラーズ・フリート本隊、シーマ艦隊と合流。コロニー護衛陣形をとる
	05:35 ガト一艦隊、アクシズ先遣艦隊と合流。アクシズ製MAノイエ・ジールの供与を受
	ける
	05:57 アルビオン、ラビアンローズに接舷
	08:51 連邦艦隊の先鋒部隊とノイエ・ジールが交戦
	09:25 ガトー艦隊とアクシズ先遺艦隊、デラーズ・フリート本隊と合流
	10:40 デラーズ・フリート、月面の軌道間輸送レーザー(通称:イグニッション・レーザ
	一)を用いてコロニーの推進剤に点火。コロニーは地球落下軌道へコースを変更(地球落着
	まで2274分) 連邦軍遍撃艦隊は燃料不足のため月軌道より脱出不能となる
	12:12 ルセット・オデビー、死亡
	15:18 アルビオン、GP03と共に発進
1112	10:06 先行したGP03、デラーズ・フリートと交戦を開始(コロニー落着まで868分、落着
	阻止限界点まで568分)
	10:50 G P 03とノイエ・ジール、戦闘開始
	13:51 月軌道上の連邦追撃艦隊、補給終了。デラーズ・フリート追撃を再開
	17:15 シーマ・ガラハウ、グワデンのブリッジを占拠
	17:15 シーマ・ガラハウ、シッケンのフィックを日報 19:34 コロニー、落着阻止限界点を突破(地球落着まで300分)
	19:34 コロニー、清清阻止队外無を失敬(地球活着まで300分) 20:15 エギーユ・デラーズ中将、戦死
	20:15 エキーユ・アフー人中付、収欠
	21:47 ソーラ、システム II、熊射(地球落着まで166分47秒)
	22:41 シーマ・ガラハウ中佐、戦死
	23: ガトー少佐、コロニーの最終軌道調整を完了(地球落着まで82分54秒)
11-13	00:00 ソーラ・システムII、2回目の限射
	00:13 南米ジャブロー上空をコロニーが通過(現地時間11月12日20時13分)
	witz-0.0 PD-1 = 1.11/7.0 -1
	※情報公開法により係争中
12.04	ジャミトフ、ハイマン提唱によりティターンズ結成。旧公国軍残党狩り活発化。
0084-06-17	連邦議会、地球圏の現状維持を発表
07 - 08	ブッホ・コンツェルンの球形コロニー完成
09+21	シャア・アズナブル、地球圏に帰還。非合法で連邦軍の軍籍を得る
0085-07-31	30パンチ事件。ティターンズがサイド 1・30パンチに零ガスを注入し住民を虐殺。反地球連
	邦運動(A、E・U・G)活発化
09-08	グリプス2、サイド7に建設される
0086+02+06	
0087-03-02	エゥーゴ、グリプスIより試作MS3機を強奪
04+29	連邦政府、木星エネルギー輸送船ジュビトリスの地球圏帰還をもって惑星開発計画の規模縮
	小を発表
05+11	エゥーゴ、地球連邦軍のジャブロー基地を攻撃
06+29	
08-10	
08-17	
10-12	
11-16	エゥーゴ、ダカールの連邦議会を占拠。全世界にティターンズの実体を告発
12-07	ティターンズ、グリブス2のコロニーレーザーでサイド2、18パンチを破壊
12-14	ティターンズ、サイド2、21バンチを奪ガス攻撃。住民は全員死亡
0088-01-18	アクシズ、ゼダンの門の旧ア・パオア・クーを破壊
02+02	エヮーゴ、メールシュトローム作戦発動。艦隊戦によりグリプス2を占拠
02-22	エゥーゴ、アクシズ、ティターンズによる艦隊戦。ティターンズ敗北。コロニーレーザー破
02.22	返。エゥーゴ、戦力の過半数を喪失。シャア、アズナブル行方不明
06-06	ネオ・ジオン 先者郭隊を他径に降下させる
10.80	ネオ・ジオンの本隊、地球侵攻
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩

ティターンズの台頭 連邦の追撃艦隊がコロニー

を知った。しかし、無補給の

脳はようやくデラーズの真意 推力を得たコロニーは、コー ション・レーザーによってコ 迫された月面都市のイグニッ 触する寸前、シーマ艦隊に強 スを地球に向けた。連邦軍首 ロニーの推進剤が点火された。 に随伴するデラーズ艦隊と接

だが、ガトーの駆るノイエ・ 軌道修正のための推進剤をコ コロニー落着を食い止める唯 ラーズ艦隊の迎撃に向かう。 ンは、ラビアンローズからデ の離脱さえ不可能だった。 ままの追撃艦隊は月軌道から ース変更に使用することだ。 一の方法は、ジャブローへの 3号機を回収したアルビオ



ジールを始め、 コロニーの護

連の紛争は、連邦軍の体

はより一層混沌とする。 らに、デラーズ・フリートの た。地球の軌道上に待機して る連邦の勢力と結託し、戦況 体制の確立に利用しようとす の進行は止まらなかった。さ いたソーラ・システムがコロ 衛部隊を抜くことは困難だっ ニーを迎撃するが、コロニー 部部隊が、この抗争を軍閥 また、各サイドは再編され、 な時代に突入する。 バンチも統合し直された。 ティターンズが結成された。 策謀により、連邦軍内部には 混乱に乗じて行われた様々な して発表、処理され、紛争の コロニーの落着は『事故』と 制に激烈な変化をもたらした。 そして、地球圏は、あらた

歴 史

年·月·日	事柄
08-29	ネオ・ジオン、ダカールを占拠。旧公国軍、ティターンズ残党等を配下に治める
10-31	ネオ・ジオン、ダブリンにコロニーを落とす
11-14	連邦政府、サイド3をネオ・ジオンに譲渡。ネオ・ジオンの戦力、地球より撤退
12.25	ネオ・ジオン内でグレミー軍が謀反
0089-01-16	アクシズ、コア3に激突
01-17	エゥーゴ、ネオ・ジオンを制圧。ハマーン・カーン戦死。ミネバ・ザビ行方不明。
03-15	木星エネルギー輸送再開。ジュビトリスⅡ発進
05-01	連邦軍、大質量アステロイドの管理体系を再編成
08-25	連邦軍、スペースノイド寄りのコロニーに対し経済制裁等の引き締め強化
0090-01~	エグム、NSP等、反地球連邦組織の活動活発化
02	難民収容施設として、スウィート・ウォーターを改造
03	運邦軍、外郭新興部隊ロンド・ベル隊設立
0092.08~	連邦軍、本部をチベットのラサへ移動
12-13	ネオ・ジオン、地球連邦軍に対し攻撃を示唆
12-22	シャアを総帥とする艦艇、スウィート・ウォーターの占拠を宣言
12•25	連邦軍、ロンド・ベル隊を増強
0093-02-27	ネオ・ジオン総帥のシャア、インタビュー番組内で事実上の宣戦布告
03-03	ネオ・ジオン艦隊スウィートウォーターを発進
03 - 04	5 thルナ、連邦軍本部所在地チベットのラサに激突
03-06	ネオ・ジオン軍と連邦軍、サイド 6、ロンデニオンにおいて、極秘裡に和平交渉
03+12	ネオ・ジオン艦隊、投降を偽装しアクシスを奪回。地球へ降下させるも失敗 連邦軍内の諮問機関であった戦略戦術研究所が海軍戦略研究所(S・N・R・I=サナリィ)
US	送池半四の油向(放例 Cのつた教育教別が元所が海半教育が元所 (S・N・R・T=サデリイ) として再編
0100~	連邦軍、ジオン共和国の自治権放棄をもって。戦乱の消滅を宣言
0102~	サナリィ、連邦政府にMSの小型化を提言
0105+06~	連邦軍、反地球連邦組織に対する弾圧強化。反地球連邦運動、表面的には鎮静化
11	A E 社が連邦軍の依頼を受け小型MSの開発に着手
0106~	新規のコロニー建設再開決定。ブッホ・コンツェルン内の職業訓練校及び周辺企業の選抜メ
1	ンパーによる組織が編成される。極秘裡にC・V(クロスボーン・パンガード)設立
0108-07	ブッホ・エアロダイナミクス社製小型高性能MSデッサ・タイプがロールアウト
0109	RGM-109 ヘビーガン、ロール・アウト
0110-04	エンゲイスト・ロナ、コロニー公社副総裁に就任
0111-09	サナリィによるF90の一号機ロールアウト及び各種オブションA、D、S、M、Hが本体に
	先行して完成
10	連邦軍、次期主力 M S 開発を決定。サナリィの F (フォーミュラ)90シリーズが A E 社の M
	SA-120を下し制式採用となる
12	フロンティアサイド(旧サイド4)再建開始
0112-02	F90運用試験用オプションL、V、P完成
06	アナハイム部内で極秘裏にシルエット・フォーミュラ・ブロジェクト始動
0115-04	ハウゼリー・ロナによる「地球保全法案、過当医療廃止法案」廃案となる F71ロールアウト
0116-05	ラフレシア・ブロジェクト構想始動。「地球保全法案」再提出
07	F9 ロールアウト
0117	ブッホコロニー、一般民間人にも解放
0118	ハウゼリー・ロナ暗殺
0119	ラフレシア・プロジェクト発動
0120-10-25	ジュビトリス級輸送艦「コパヤシ丸」謎のMS部隊に襲撃される
10.28	サイド4空域でテスト飛行中のF90の試作一機が謎のMS部隊に強奪される
0121-02	F90及びF91運用テストのため連邦軍巡洋艦エイブラムズに搬入
03	F90二号機改修完了平行して I、 L タイプオプション完成
0122-08	A E 製のR X F - 91ロールアウト
12	F9I頭部コンピュータ換装のためフロンティアⅣに搬入
0123-03-16	C・V を名乗る謎のMS部隊がフロンティアサイドを襲撃。フロンティアNの住民500以上が
02.00	死亡。14万人が避難
03-26	C・V、フロンティアⅣにおいてコスモ・バビロニアを宣言 C・Vの鉄仮面が独断でフロンティアⅠにおいてパグ及びラフレシアを稼働させ、コロニー
03•30	し・Vの鉄坂国が独断でプロンティア1においてハク及びラフレシアを稼働させ、コロニー シリンダー内の住民を虐殺するが連邦軍のF9Iによって撃破。この戦闘でF9I大破
03+31	C・Yのドレル大隊、ザビーネ隊など、コスモ・バビロニアへ凱旋
03-31	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ガンダム・オフィシャル・レポー

来した。

。地球圏の人類を統率

のものが支障を来す事態を招 壊を含め、生活空間の確保そ あるコロニーシリンダーの損

する義務を負うべき連邦政府

計画されたものであった。 に奔走していた。 ロニーシリンダーの『修繕』 の対策は常に後手にまわって れた難民を始めとし、 送計画は、 <口増にも対処する必要から 公国と連邦は、 半官半民の機関である 公社は終戦直後、 今回の戦争で生ま 7011 一年戦争初

の人類が被った被害は甚大な 年戦争によって宇宙世紀

U.C.80年代前半の地球!

彼らの生活の

場であり宇宙植民都市の基で

が死にいたり、

1 8 (D)

①サイド1②サイド2③サイド3 ④サイド4⑤暗礁宙域⑥サイド6 ①サイド7®ルナツー(A)地球(B)月 ⑥コンペイ島 (旧ソロモン) ⑩月 の公転軌道形天頂

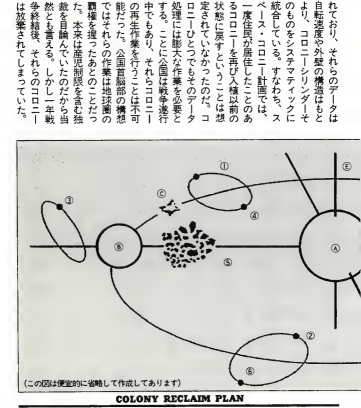
ものであった。戦争の初期段

当時の総人口の約半数

COLONY RECLAIM PLAN

コロニー再生計画

それら気体自体の質量調整な 内部の空調から大気の還流、 うものであった。シリンダー C兵器で汚染されたコロニー 分たちが使用することを考え、 が投入された。しかし、 標的とされ、生物、化学兵器 な侵攻によって無差別殺戮の ドー、2、4は公国の電撃的 用した。そのためサイド5は 宙域において、大規模な艦隊 期のルウム戦役時、サイド5 いそれと交換できるものでは の再生は予想以上に困難を伴 を受けた。それ以前に、 施設そのものも壊滅的な打撃 戦を展開し多量の核兵器を使 1―などに関しては、後に自 八民の排除だけが実行された。 ところが実際には、 シリンダーの内容物はお 一度B より、 定されていなかったのだ。 状態に戻すということは想 るコロニーを再び入植以前の 統合している。すなわち、 のものをシステマティックに 自転速度や外壁の構造はもと れており、それらのデータは 然とも言える。しかし一年戦 能だった。 中でもあり、それらコロニー する。ことに公国は戦争遂行 処理には膨大な作業を必要と 裁を目論んでいたのだから当 ではそれらの作業は地球圏の の再生作業を行うことは不可 ロニーひとつでもそのデータ 覇権を握ったあとのことだっ ース・コロニー計画では、 度住民が居住したことのあ 本来は産児制限を含む独 コロニーシリンダーそ 公国首脳部の構想



コンピュータによって管理さ

大気の組成などを含め

再生

年戦争の混乱も収拾しつ

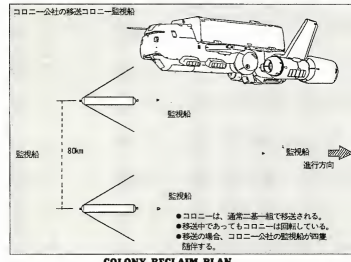
膨大であり、移送しないコロ り重力均衡のない宙域を通過 ニーとの重力干渉や、もとよ に、移動するのである。 別のラグランジェ・ポイント 速することで軌道変更を施し、 御が可能なシリンダーを減加 である。基本的には、通常制 なったサイド3へ移送するの された。住民がいなくなった 次のコロニー再生計画が実行 っても、シリンダーの質量は コロニーを、ジオン共和国と つあった0082年に、 とい

い浮遊物でさえも、 ど、ジャンク、廃物でしかな 置かれ、戦艦やMSの残骸な 連邦やコロニー公社の管轄に 球圏の大質量物はほとんどが できない。 リラレベルで実行することは 膨大であり、とても個人やゲ 更に要するエネルギーもまた 実施される。これらの慣性変 一年戦争以後、 入手した

起きないように慎重な作業が による偏向やスクイーズドが 度は厳密に制御され、 される。互いの距離や移動速 の場合二基が一組として移送 することもあって、ほとんど 回転力 第 ない。ただし、 らサイド3にむけ修復可能な う批判も根拠のないものでは 共和国に押しつけているとい 容施設の管理と運営をジオン れている側面もあり、 償問題の代替案として実施さ コロニーの移送が開始された。 制度が出来上がってもいた。 瞬間に責任と賞罰が発生する 再生計画は、 連の作業は、難民対策や補 0083年にはサイドーか ある程度の実 一連のコロニ 難民収

時期の平均的な くが 直径6.4kmで 建造さ 規模に応じて長さか調整 32km級 ている。 サイドーからサ 3移送中、 シーマ艦隊に てジャックされたコロニ -は40km級のもの。 36km#3 45km級 40kmit

ある。 移送が、新規建設とはまた異 すり抜けてコロニーの軌道を たからだということもできる。 ーズ・フリートのコロニージ きの理由であって、 少したことを根拠にしたもの 0084年に連邦政府が地球 まびらかではなかったのだ。 や災害発生時の責任所在がつ とも事実である。つまり、 はいかにも急場しのぎのもの 効性があったことも確かでは ツシュ作戦は、 ヤックによって明らかになっ なった障害を伴うことがデラ ロニー移送中の安全補償問題 たという指摘が多くあったこ 年戦争で総人口が半数に減 「の現状維持を決定したのも、 というのはあくまで表向 長期的な展望に欠けてい しかし、全体的な計画 一年戦争時のブリティ 連邦の警戒を 制 対する管理統制の方針だけは なる要因になっている。 ズの台頭に代表される管理統 の点が反省され、ティターン ラーズ紛争直後においてはこ 続していくことになるが、 この後も連邦の体質として継 危機管理に対する鈍感さは、 だったと酷評されてもいる。 うに、相当、穴だらけの計画 紀中のプルトニウム輸送のよ 前述したように、例えば旧世 かの証左ともいえるだろう。 イントがいかに安定している に存在するラグランジェ・ポ たのだ。これは、 規模の非常に困難な作戦だっ 変更させるもので、 行動を伴わなければならない このコロニー移送計画は、 の強化という風潮が主流と その後もコロニーなどに 地球の周辺 さら



COLONY RECLAIM PLAN

変わることはなかった。

Sを試作することだった。 将の管理の下で行われた。 邦軍のジョン・コーウェン中 のような高性能の次期主力M 績を残したRX―78ガンダム 軍再建計画の一環として、 ガンダム開発計画は、 一年戦争時に優秀な戦

連邦 争との関係で公式記録からは 抹消されている。この紛争に

わせもつ機体として作られた。 ウムはMSとMAの能力を合 PO3ガンダム・デンドロビ のが極秘であり、デラーズ紛 これらの機体は開発そのも

ンタム開発計画

そして試作3号機RX――78G 員がデラーズフリートとの裏 Eの事情としても、 たことも情報としては完璧に 隠蔽されている。さらに、 ンペイ島で核弾頭が使用され

一部の役

取引で、ガンダム4号機ともT イム・ガンダム試作4号機の していた事情があり、GPシ リーズを公にはできなかった。 P VELOPMENT PROJECT

よるコロニーの落下は、あく



ム開発計

R X -- 78

G POI

動できるようになり、

アンタム試作1号機 GPOIは、汎用人型兵器

ブル・フレームへと昇華され 可能なように設計されている としての思想をさらに追及し、 (この設計思想は後にムーバ 稼働が 稼働も可能なように設計され ―78とは異なる方式を試験的 ているが、作戦行動中に被っ 本来、主機のコア・ファイタ に採用している。この機体は き続き採用しているが、 ーの換装だけで宇宙空間での コア・ブロックシステムを引 R

機体全体の運動性、

れることになった。

と併用することで、

より人間に近い運動、

る)。パイロット及び戦闘デー タの生還率を確保するため、

て換装されることになった。

た損傷のため、

宇宙用機とし

力の向上もあって、

は ング時のカバーが取り除かれ、 た宇宙用機に換装し、ドッキ したブーストポッドを装備し ブロペラントタンクと一体化 ア・ファイターそのものを ないだろう。主機であるコ 体であるといっても過言では 駕しているため、全く別な機 あらゆる面で以前の機能を凌 宇宙用とはいいながら、

GP0ー―フルバーニアン が増設され総推力の飛躍的な ているのに加え、スラスター 機体構造体の軽量化と共にプ 向上に貢献している。 延長と出力の増大が達成され をほどこし、作戦行動時間の きるようになっている。また、 ロペラントタンクの増設など

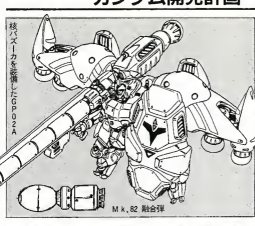
R X-78

G POI-F b

でもビームガンとして使用で ユニットは、ジェネレータ出 れた。また、ビームサーベルト もに格段の性能向上が達成さ や姿勢制御用としても用いら 所に配置されたアポジモータ MS形態時でも機体後部を可 MS形態 機動性と そのため、 方向転換 、機体各 のオサ

> **GUNDAM DEVELOPMENT** PROJECT

ム開発計画



果をあげたことでそれまでの MSが兵器として画期的な効 行為であるとされていたが、 兵器体系が

ものである核兵器が搭載され おいても、兵器として最強の

カンダム試作2号機

ている。

使用

人類全体に対する重大な背任

この機体には、宇宙世紀に

に、核戦略 持するため 慢位性を維 で、戦後の 連邦軍内部 まったため、 復されてし

れたのだ。 機体が作ら を想定した 高官が独 公国の ていた。 を持ち、連邦軍宇宙艦隊の三、 算によると戦略核以上の威力 弾頭は書類上は戦術核として 四割を壊滅できるという。 この機体に装備されている 登録されているが、試

却装置が装備されている。

核バズーカ使用時は、

記録も残っ

核を使用した場合、 だし、弾頭の到達半径が短く

自機も爆

ユニットは、重力下でのホバ されたアクティブスラスター 貯蔵装置があるため肩に装備

走行も可能である。

部に装着する。背部に弾頭の

心付近にいることになるため、

全ての装甲は耐熱、

理され、専用シールドには冷 ルドから銃身を取りだし、 耐衝擊処 R X-78 G P02 A **GUNDAM DEVELOPMENT** PROJECT

抗し得る兵器開発の必要性を

りにした連邦軍は、それに対 ルアーマーの脅威を目の当た される巨大な機動兵器である。 ース・オーキスによって構成 Sユニットのデンドロビウ ム・ステイメンとアームドベ 年戦争当時、公国製モビ 巨大なクローアームなどを装 こともできる。ただし、アー よる機動力と長大なビーム砲、 ことができ、その意味で巨大 闘まで多様な戦況に対応する のが、膨大なプロペラントに ムドベース・オーキスそのも な武器庫を携えたMSと言う 出撃後でも武器の換装が可能 痛感していた。この機体は、 で、遠距離戦闘から近距離戦

ガンダム試作3号機は、

Eのク をもたらしているのだ。後に 含む運動性能や機動力の向上 連動によるAMBAC効果を バインダーなどが、四肢との グを考えて設置されたテール いる。オーキスとのドッキン ン単体の性能も非常に優れて はできない。無論、ステイメ 単なる機動武器庫と侮ること る戦闘能力を持っているため

ことができる。

実質的にこれらの機体は、

公国製MAに拮抗し得 開発競争の渦中で、 グリプス戦争時の激烈なMS バインダ

78 G P 03 S

は破格のものであったという も、ステイメンの持つ先見性 BUNDAM PROJECT

―やスタビライザーの技術が

群に比肩し得る性能を持って 数年後以降に開発されるMS

いたと言っても過言ではない。

ニンジン~ロカライザー ニンジン[CARROT] 5 れてこのコードネームで呼び 【MS用語辞典③ 1

る核弾頭。 戦術核として登録 GP02Aに装備されてい

核をも凌駕する威力を持つ。 されているが、実際には戦略

正式名称は、ピケットライ ky INTERFERENCE WAVE] ミノフスキー粒子の散布領

置される防御線のこと。 ピンクのゲルググ【PINK GER ン。防衛ポイントに対して配 域内に物体が存在すると、そ 濃度変化を生じさせる。これ れが粒子の拡散に干渉して

連邦軍に接収された機体で、 る。これを電波攪乱の度合い が、ミノフスキー干渉波であ

システムで、敵の形状・種別 明する。まだ発展途上の探知 のおよその位置、大きさが判

で検出分析すると、その物体

移送中のコロニー近辺での

では「プレ・バルブ」と略し 進装置系の部品。整備員の間

Mk · 82 (MARK 82) て呼ばれる 任務中に連絡を断った哨戒艇 ックしたシーマ艦隊に撃破さ コードネーム。コロニージャ の確認に出動したMS部隊の

れる。

ミノフスキー干渉波【Minovs

冷却ライナー【COOLING LINE ってノズルが過剰過熱するの ノズルの内壁材。噴射によ

の血液が逆流し視界が赤く染 レッドアウト【RED OUT】 強烈な重力によって眼球中

を防ぐ。

この症状に苦しめられていた まること。バニングは、最近

ロカライザー【LOCALIZER】

ある着艦コース(アルビオ

置の情報指示を与えるビーコ ンの場合)に対して、水平位

一次噴射制御弁のこと。推

の判別もつきにくい難点があ の特定が曖昧であり、ダミー

プレバーナー・バルブ 【PRE

に、派手な色で塗装されてい 試験機であることを示すため

ガトー少佐のコードネーム。

バルフィッシュ【WALFISCH】

通信時は、敵からの傍受を恐

たと思われる。

に跳ね回るようすを見てつけ

つけたあだな。 バッタのよう

シーマがGPOI―Fbに

評価試験などに使われている。

バッタ【GRASSHOPPER】

ある証になるわけではもちろ

食べようとするが、これが食

あることを示すために必死で

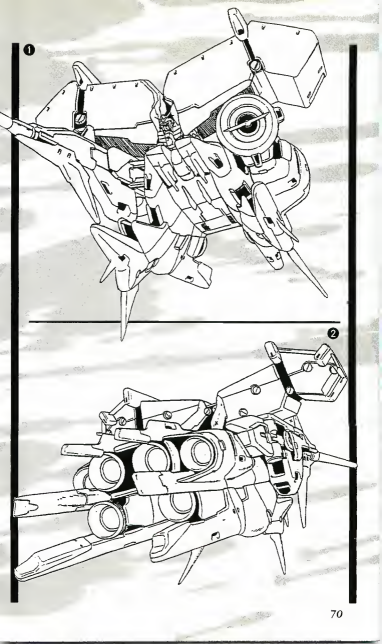
いもの。ニナに自分が大人で

ピケット【PICKET】

コウが食べることのできな

べられたからといって大人で





COORS STARDUST MEMORY

ガンダム試作3号機 RX-78GP03

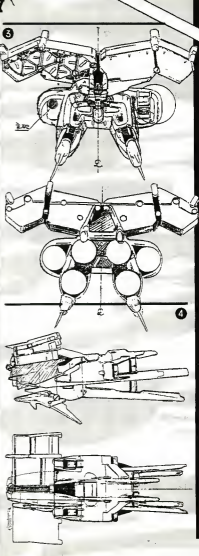
汎用性の高いMSの利点と、攻撃力の高いMAの利点を兼ね備えた機動兵器というコンセフトのもとに宇宙空間における拠点防御用としてアナハイム社で開発されたガンダム試作3号機。ガンダム・タイフのMS部(ステイメン)と重武装とMSの携帯武器を収納したコンテナ部を備えたアームドベース(オーキス)によって構成されている。

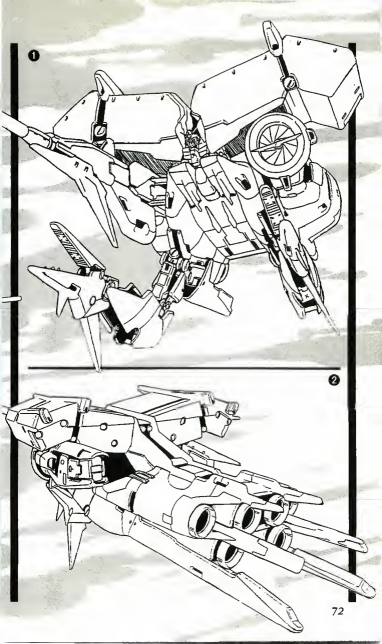
「フロント・ビュウ (「フィールド稼動時) 2リア・ビュウ

3 正面 & 後面図 4 側面 & 上面図

RX-78GP03 SPEC

全長/140.0m(砲含まず/73.0m) 全高 /38.5m 全幅/62.0m 自重/226.4t 総重量/453.lt .ジェネレーター 出力/38900*W 主スラスター推力 /37750kg×6、主武装/メガ・ビ ーム砲×1、大型ピームサーベル×2、 |フィールト・ジェネレーター、ビ ームライフル、パスーカ、博導索、 ミサイルホッド、その他



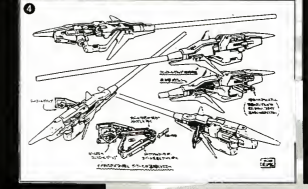


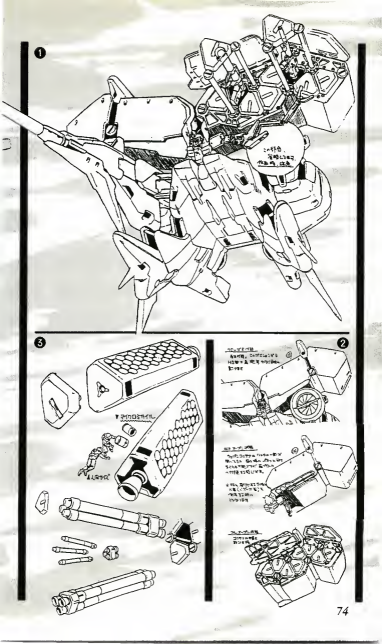
GOODS STARDUST MEMORY

6

I クロー展開形態 2 背部 3 サイド・ビュウ 4 メガビーム砲

ガンダム試作3号機

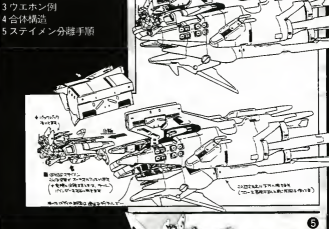


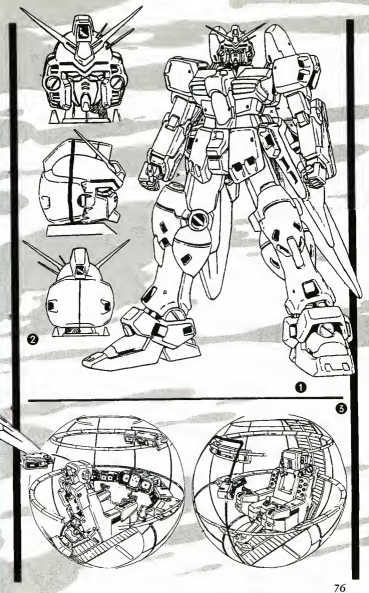


STARDUST



- 1コンテナ開閉図
- 2 ウェホンコンテナキミック
- 5ステイメン分離手順





© OOS 3 STARDUST MEMORY

ガンダム試作3号機 ステイメン

RX-78GP03S

ガンダム試作3号機を構成するMSユニットをステイメンと呼ぶ 1、2号機と違いあくまで宇宙戦闘を考えて開発され、テールハインダーによって高い機動性を獲得している。また、アームドベースのコンテナに格納された武器を引き出すためクロー状に変形する腕を備えている。

| フロント・ビュウ

2頭部

3コクヒット

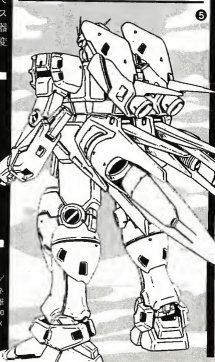
4 コクヒットハッチ

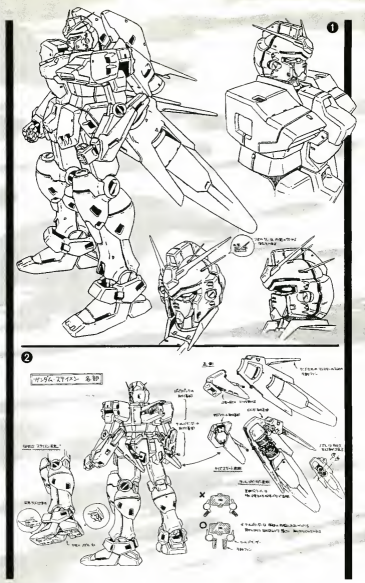
5リア・ビュウ

RX-78GP03S SPEC

全高/18.0m 自重/41.6 t 総重量/70.0 t 180度姿勢変換/0.8sec ジェネレーター出力/2000kw 主スラスター接力/42000kg×2、40000kg×2、 £2000kg×2 主武装/ビームサーベル×2、 ビームライフル×2、バスーカ、その他

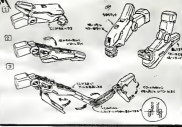


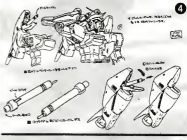


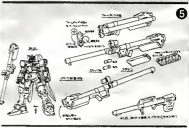


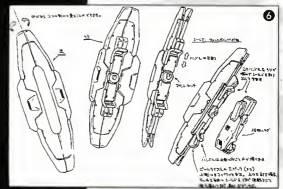
(上細部ディテール。 2 腰部テールバインダー (3 腕部クロー展開ギミック (4 ピームサーベル (5 フォールディング ・パズーカ (6 フォールディング

・シールド

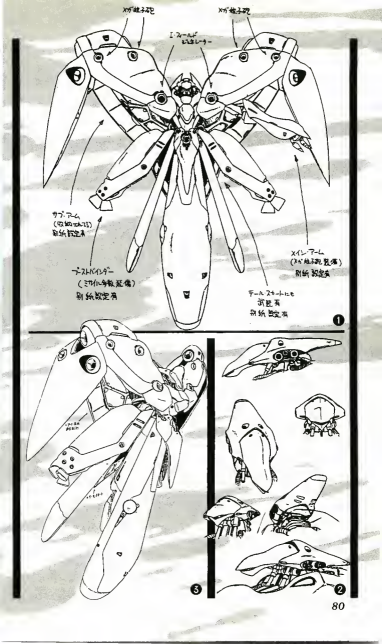








ガンダム試作3号機ステイメン



FOOS3

ノイエ・ジール

AMA-X2

地球圏を離脱し小惑星に隠れていたジオン残党の "アクシス" が開発した試作MA。 宇宙空間での戦闘を追求して開発されたため、脚部は取り除かれた。オールレンジ攻撃が可能だが、パイロットへの負担はかなり大きい。ジオン再興という同じ目的のもとデラーズ軍に譲渡された。

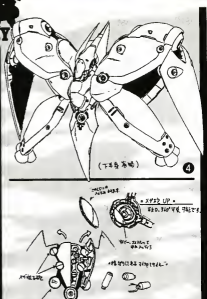
()フロント・ビュウ

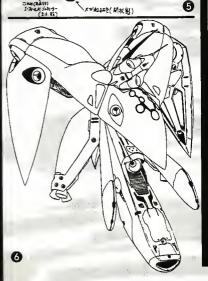
2頭部

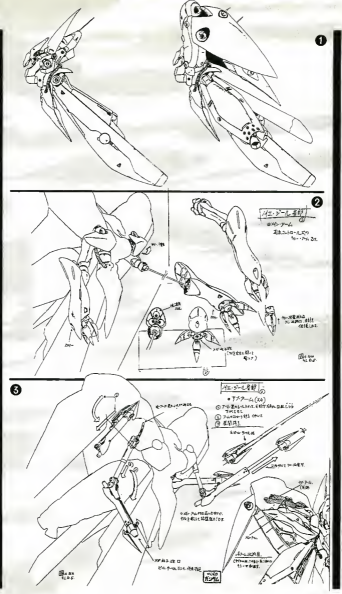
- ③サイド・ビュウ
- 4機体上部
- ⑤テールスカートの武装
- ⑥リア・ビュウ

AMX-002(AMA-X2) SPEC

全高/76.6m 全幅/73.6m 自重/198.0 t 総重量/403.5 t ジェネレータ出力 /75700kW 主スラスター推力/356000kg ×1、125000kg×11、20400 kg×1 主武装/メガ・カノン砲、偏向メガ 粒子砲×9、有線クロー・アーム× 2、メカ粒子砲×6、大型ミサイルラ ンチャー×24、|フィールド・ジェ ネレーター×4

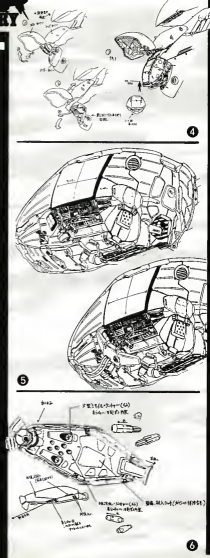


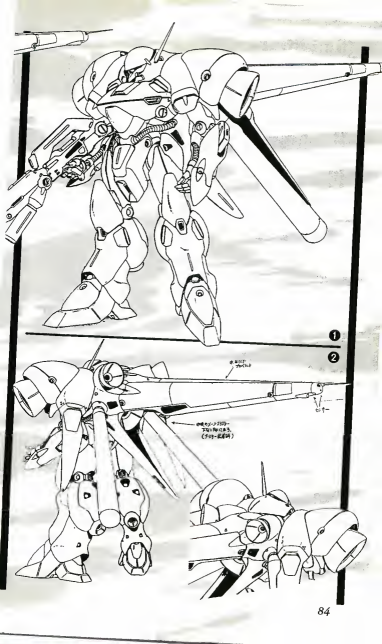




\$0083

①サイド・ビュウ ②腕部 ③サブ・アーム ④コクピット・ハッチ ⑤コクピット ⑥ブーストバインダー





GUNDAM STARDUST MEMORY

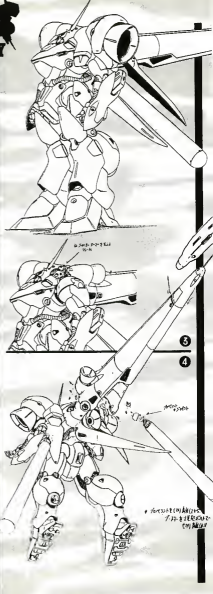
ガーベラ・テトラ AGX-04

この機体はガンダム開発計画の候補案のひとつで、いわばガンダム試作4号機として開発が進められていたMSである。2号機同様そのスタッフには旧ジオニック社の技術者が多数かかわったいたらしく、ガンダムとは懸け離れた形状となっている。アナハイム社との密約によって、デラーズ軍に譲渡された。

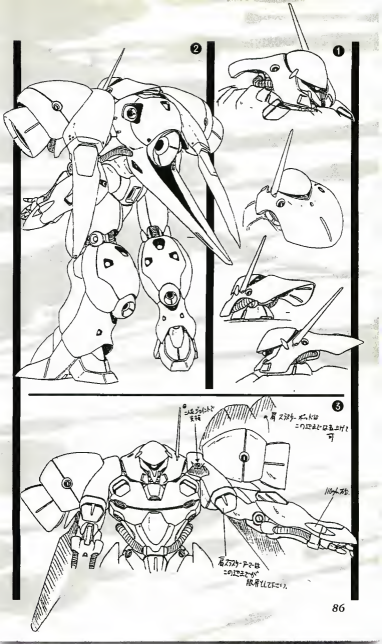
(T フロント・ビュウ (2 リア・ビュウ (3 サイド・ビュウ (4 ブースター・ イジェクトハターン

AGX-04 SPEC

全高/18.0m 自重/46.7 t (48.5 t) 総重量/73.2 t (86.0 t) 180度姿勢変換 /0.9sec ジェネレーター出力/1710KW 主スラスター推力/56000kg×2、50000 kg×1、13500kg×4 (56000kg×2、50000 kg×3、13500kg×4) 主武装/110mm機 関範×4、ビームサーベル×2、ビームマ シンガン 幸 内はシュツルム・フースタ ー装着時



ガーベラ・テト



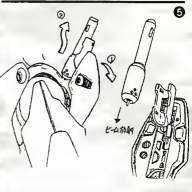
9008355 STÄRDUST MEMORY

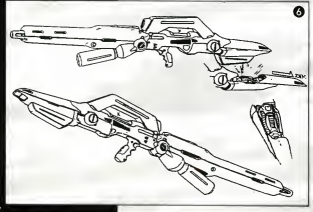
(1)頭部

2リア・ビュウ

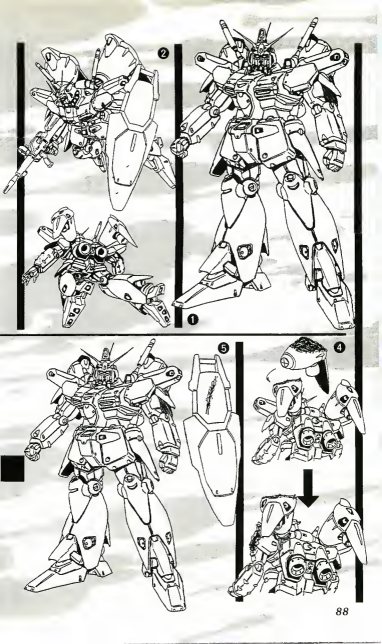
③スラスターボッド可動例

4コクビットハッチ

⑤ビームサーベルラック ⑥ビームマシンガン 



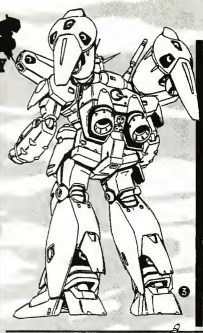
ガーベラ・テトラ



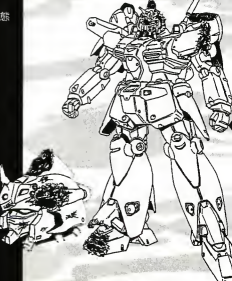
ガンダム試作 1 号機 RX-78GP01-Fb

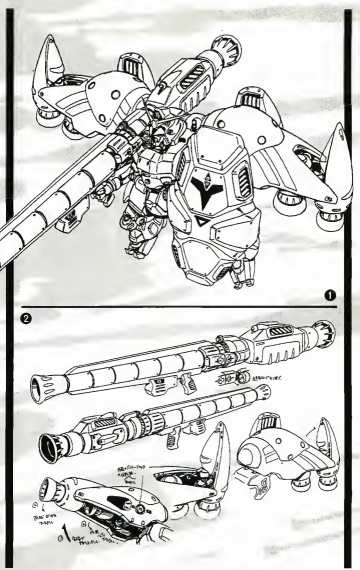
月面のアナハイム工場で宇宙仕様となったガンダム試作 | 号機は、コンペイ島宙域で宿敵ガトーの駆るガンダム試作2号機とついに対決する。核弾頭を発射した後のガンダム2号機との戦闘において、リミッターを切ったビームサーベルの前に、無残な姿に切り刻まれていく。

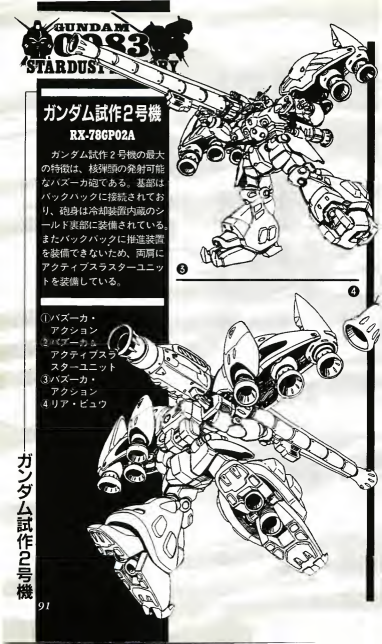
①フロント・ビュウ②アクション③リア・ビュウ(4バックバックの破損状態(5機体破損状態

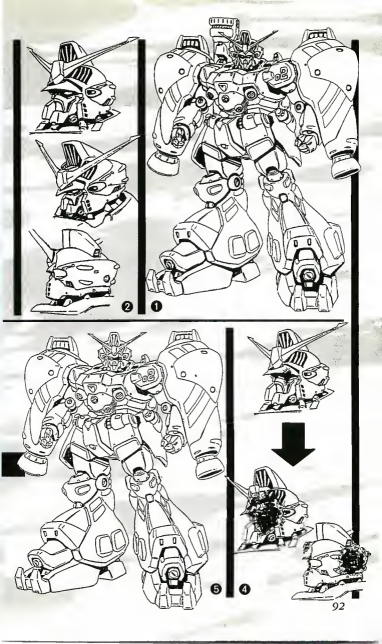












ガンダム試作2号機

RX-78GP02A

「星の屑作戦」の一環として地球連邦平の十一式には強強 頭を打ち込んだガンダム 2号機は、帰還中にガンダム 1号機と遭遇、戦闘に突入する。バズーカを使いきりバルカン砲とビームサーベルだけで1号機を迎え撃つ2号機。コウとガトーの因縁の戦いは激戦のすえ相打ちとなった。

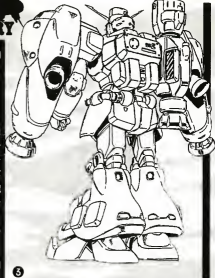
①フロント・ビュウ

2.顧部

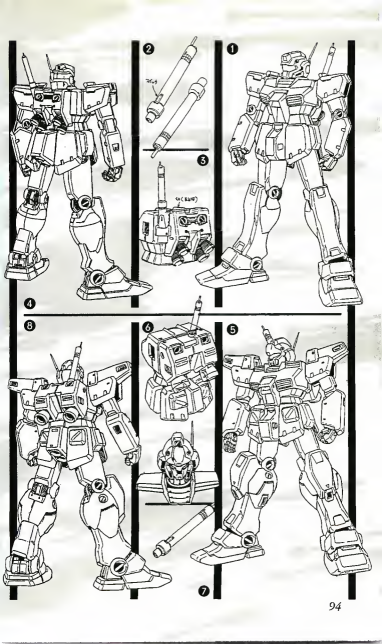
③リア・ビュウ

4頭部破損状態

5.機体放損状態







COORS STARDUST MEMORY

ジム・改

RGM-79C

|年戦争後に出現したジムのパリエーション機のひとつ。機体各部の改修によって、| 年戦争当時の機体よりも数段パワーアップしている。

ジム・カスタム

RGM-79N

エース級のパイロットに優先的に配備されたジムのカスタム機。ジェネレーターやアポジモーターの強化を施され、各性能が向上している。

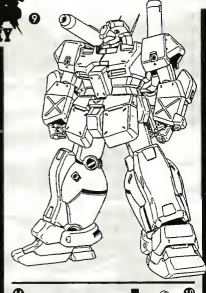
⑤フロント・ビュウ ⑥バックパック & 頭部 ⑦ ビームサーベル ⑧リア・ビュウ

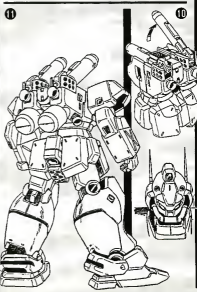
ジム・キャノン I

RGC-83

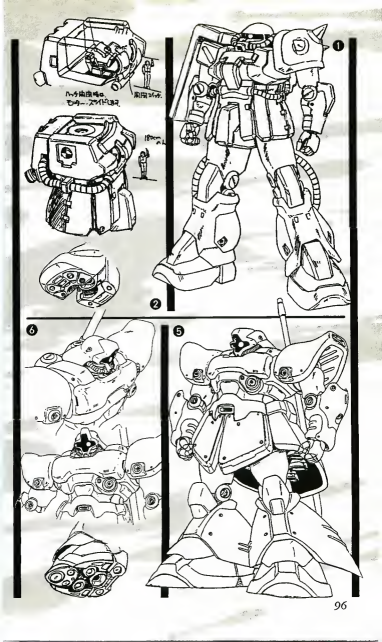
R X - 77 D の機体データを もとに完成された中距離支援 型のM S。両肩のキャノン砲 はビーム・タイプに変わって いる。

⑨フロント・ビュウ⑩キャノン&頭部⑪リア・ビュウ





ジム・改~ジム・キャノンⅡ



ザク II MS-G、 I

機体の軽量化とジェネレーター出力の向上を目的に、量産機であるMS-06FザクIIを改修した機体 しかし、ほどなく終戦を迎え I 年戦争終戦協定締結後、武装解除に合わせて多くの機体が連邦軍に接収され、そのまま使用されたケースが多い

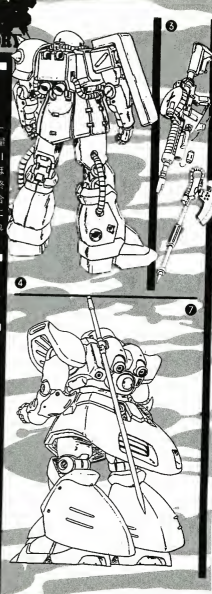
+ フロント・ビュウ 2 胸部・脚部 3 マシンガン&ヒートホーク 4 リア・ビュウ

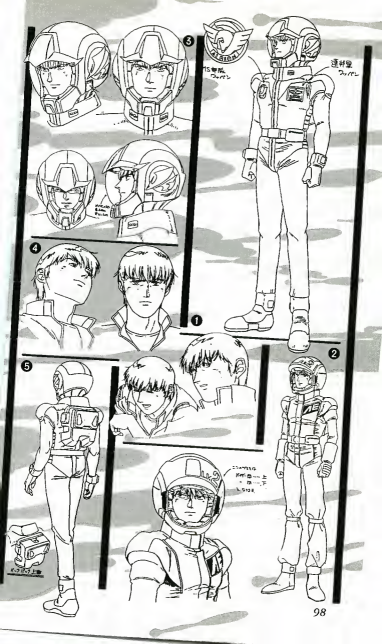
リック・ドム I

MS-09R I

「年戦争中期以降に開発されたMS-09Rリック・ドムは、ジオン軍の宇宙戦主力MSとして大量生産された機体で、それぞれの局地戦主力MSとして大量生産された機体で、それぞれの状況に応じた改良機も多く生産されてきた。このリック・トム目もそのト機で、フロヘラントの増設やスラスターの追加によって性能かかなり向上している

5フロント・ビュウ 6 胸部、脚裏 7 リア・ビュウ





コウ・ウラキ

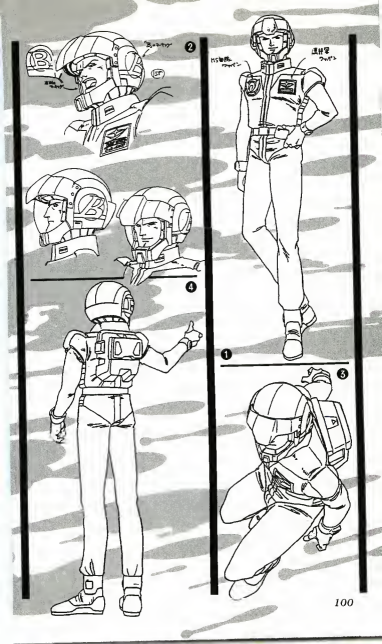
地球連邦軍中尉

ガンダム | 号機を駆る連邦 軍の中尉コウ・ウラキも、戦 いの中で次第に成長していっ た。オーストラリアのトリン トン基地でのテストハイロッ ト時代は、ただメカニックが 好きな少年という感じだった が、ニナとの出会いやガトー に受けた屈辱によって少年か ら大人の顔へと変わっていく

- 1 ノーマルスーツ
- 2アナハイム
- テストハイロットスーツ
- 3ヘルメット
- 4表情集
- 5後姿
- 6 フライトジャケット

KOU-URAKI





アルファ・A・ベイト 地球連邦軍大尉

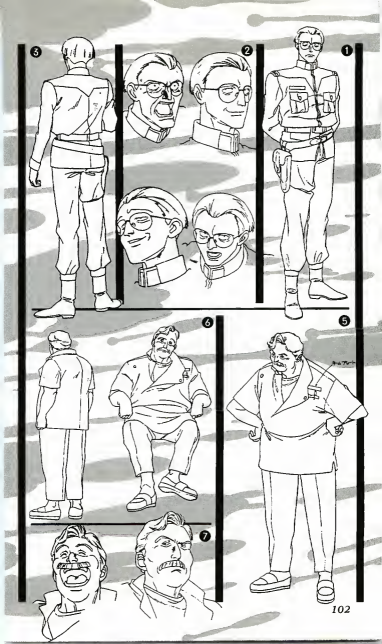
バニング大尉のもと、アルビオンMS部隊の中核をなしていたアルファ・A・ベイトも、バニングの戦死によって大尉となる MS部隊の指揮を任されるようになる。それまではモンシアとともに多少のわるふさけをみせていた彼も、バニンクの意思を継いで立派に部隊をまとめている

I ノーマルス一ツ・前 2 ヘルメット 3 アクション 4 ノーマルスーツ・後 5 表情集 6 フライトジャケット





ALPHA·A·BAIT



ナカッハ・ナカト少佐 401警戒中隊

連邦軍の上層部に命じられ、
ラビアンローズでアルビオン
を待ち構えていた連邦軍少佐
GP03の受け渡しを拒み、
乗込もうとしていたコウに銃
を向け、かばったルセットを
射殺してしまう 地球の危機
よりも書類上の命令を優先す
るという融通の効かない無能
な軍人

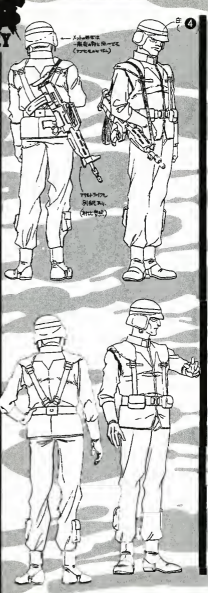
- | 前姿
- 2表情集
- 3 後姿
- 4 ナカト少佐の部下

アルビオンの医務官

アルビオンに乗船している 医務官。患者の対象である乗 組員と、親密になって治療を 行なおうとする。艦長のボト ルは彼が管理している

- 5前姿
- 6前、後姿
- 7表情集

NAKOHHA NAKATO





GUNDA

地球連邦軍の軍人

あいも変わらず頭の硬い連 邦軍の軍人たち 観閲官の ワイアット大将はデラーズ ・フリートを完全に見下し、 ガンダム2号機の核弾頭の前 に散り、旗艦バーミンガムの 艦長も同じ運命をたどる ンヘイ島基地司令は核弾頭の 被害は免れたものの、アルビ オンを軽視している

<u> | グリー</u>ン・ワイアット大将 2バーミンガムの艦長 3コンヘイトウ基地司令 ステファン・ヘボン少将

邦軍の軍人





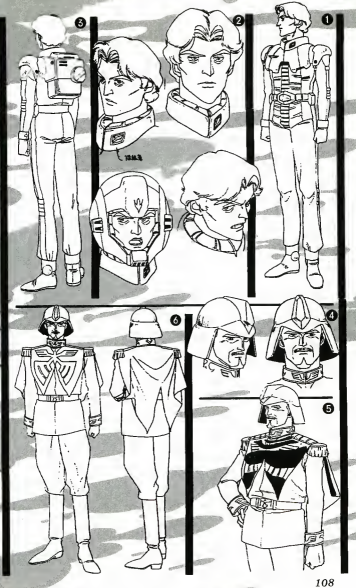
連邦軍の軍人、高官

地球連邦軍の高官たちは、デラーズ・フリートのコロニー落としについて形式上の対策会議しか開こうとしない。また、ジオンの残党の一部であるアクシズの存在を簡単に認めてしまう さらに、軍最高位の提督は敵の内通者と組んで策謀をめぐらせる

l 地球連邦軍・提督 2 宇宙艦隊・参謀 3 連邦軍の将軍たち

4 連邦政府高官





GUNDAM

カリウス軍曹

かつてガトーが「ソロモン の悪夢」と恐れられていた頃 からその部下として仕えてい た軍曹「星の屑作戦」参加の ためにやってきた

- | 前姿
- 2表情集
- 3後姿

エギーユ・デラーズの乗る デラーズ・フリートの旗艦、 グワジン級戦艦、グワデンの 艦長。

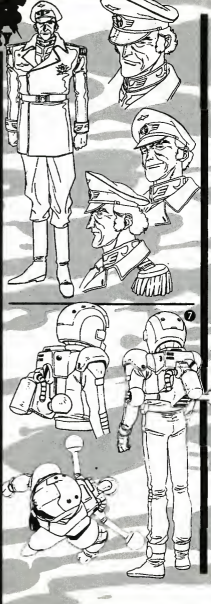
- 4表情集
- 5 コスチューム
- 6前、後姿

ユーリー・ハスラー少将 グワンザン艦長

デラーズ・フリートと同じ くかつてのジオンの残党、ア クシスの先遣艦隊の旗艦、グ ワンザンの艦長 デラーズと 顔見知りらしい

7 シオン・ノーマルスーツ用ランドムーハ・

109





GUNDAR STARDUST MEMORY

クレナ・ハクセル ラビアン・ローズ所長

アナハイム社所有の巨大ド ック艦、ラビアンローズの 女所長。アルビオンのクルー に対しては友好的な態度を取 っているが、連邦軍の士官、 ナカト少佐の言動には逆らえ ない。

(1)コスチューム 2表情集 (3)前&後姿

クレナ・ハクセル

~ハセット・オデビー

ルセット・オデビ・

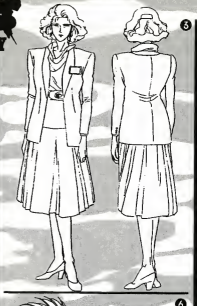
アナハイム社システムエンジニア

ラビアンローズでガンダ ム試作3号機の開発を担当し ていたアナハイム社のシステ ムエンジニア。ニナ・バーフ ルトンの古き友人で、彼女の 過去の秘密を知っている女性 コウにガンダム試作3号機を 話す。

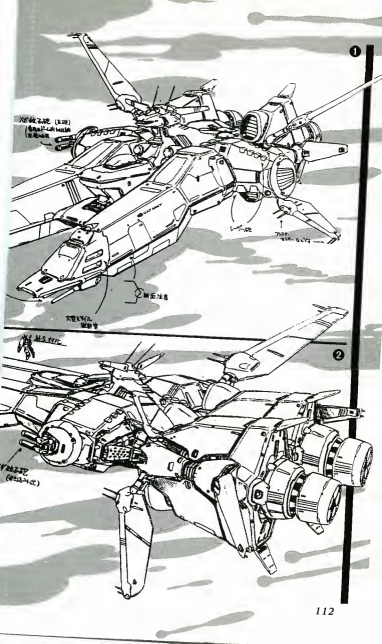
4前&後姿 5.コスチューム 6表情集

CLEHNA · HACSWELL LUCETTE-AUDEVEE











アルビオン

地球連邦軍強襲揚陸艦

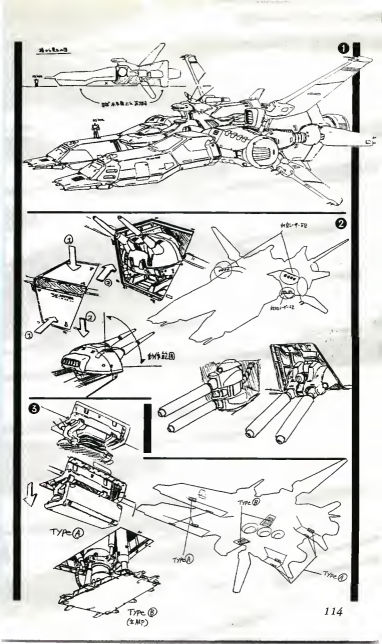
地球連邦軍所属のヘガサス 級強襲揚陸艦 | 年戦争時に て活躍したホワイトペースの フォルムを見事に継承し、左 右に展開式のMSカタハルト、 およひコアファイターのフラ イト・デッキを持つ また、 艦の両サイドには強力なメガ 粒子砲を備えている

1上面、下面ハース 2下面、リアハース



◎後部甲枝 UPの時. ガルル描述以なてない。

アルビオン



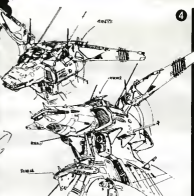
STARDUST MEMORY

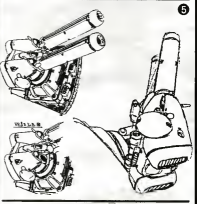
①サイド・ビュウ ②レーザー砲

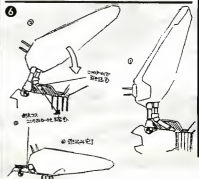
(2)レーザー砲 (3)降着脚

(4)ブリッジ (5)メガ粒子砲

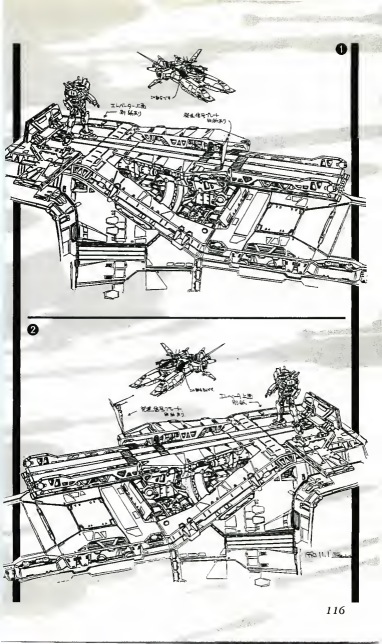
6放熱翼

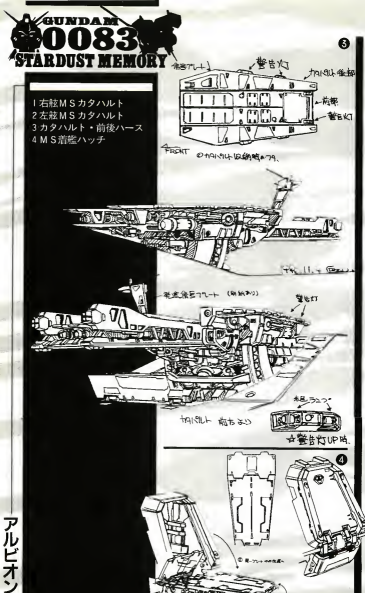


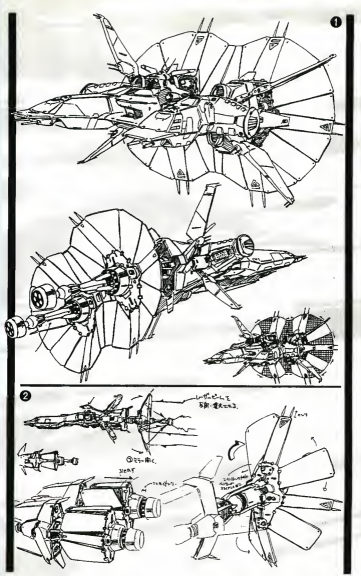




アルビオン





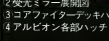


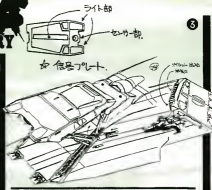


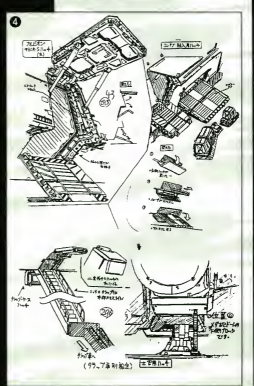
①レーザーロケット推進 システム

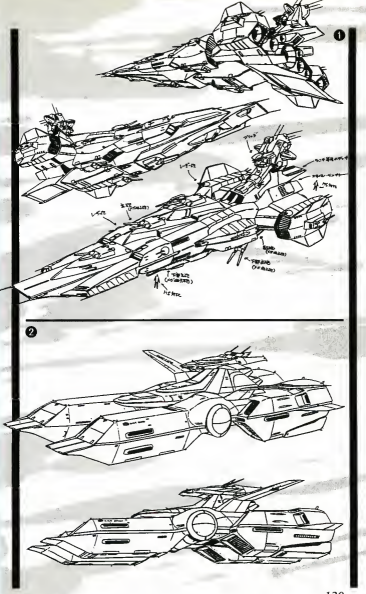
2 受光ミラー展開図

3 コアファイターデッキハッチ









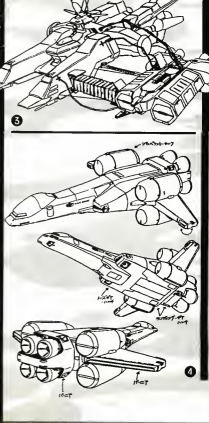
2008355

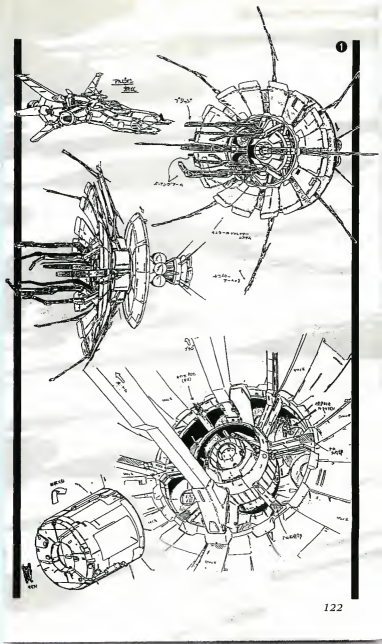
地球連邦軍の艦船

コンヘイ島(かつてのソロモン)において行なわれた、 艦観式に参加した地球連邦宇宙艦隊の旗艦バーミンガム。 同じく艦観式のためにコンペイ島におもむいたヘガサス級 軍艦。アルビオンの補給をおこなった輸送艦コロンブス改 ソロモン海付近を偵察していた哨戒機

□ 旗艦バーミンガム □2 へガサス級・軍艦 □3 輸送艦コロンブス改 □4 哨戒機

一地球連邦軍の艦





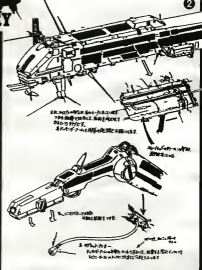
ラビアンローズ

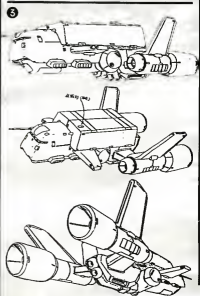
アナハイム・ドック艦

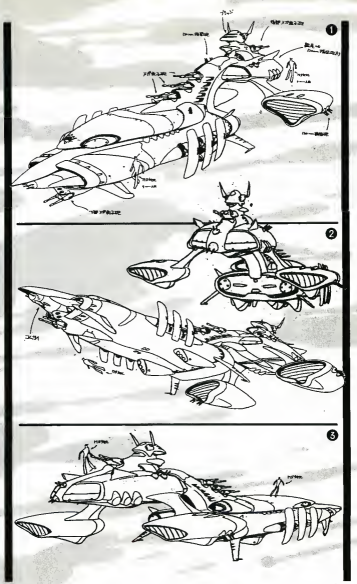
アナハイム・エレクトロニクス社が所有している巨大ドック艦。バラの花に似た船体と、花弁を思わせるドッキング・アームから構成されている。重力下テストの必要がなかったガンダム試作3号機を運んでいた。

コロニー公社の監視艇は輸 送コロニーを護衛していた。

①全景 ②メイン・ブリッジ /ドッキング・アーム ③コロニー公社の監視船



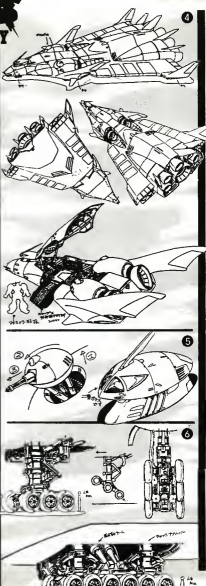


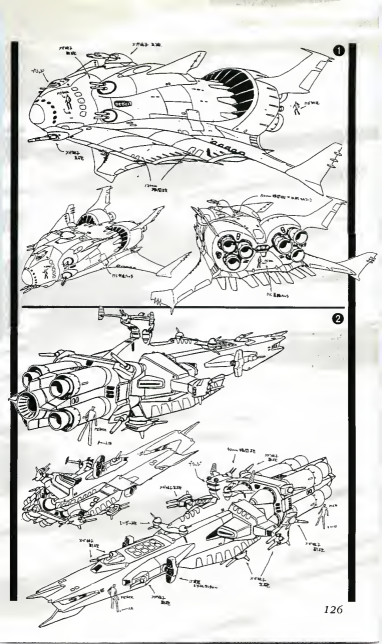


ムサイ(後期型) デラーズ・フリート巡洋艦

かつて、ジオン軍の艦隊の中核をなしていた巡洋艦の改良型。当然のごとくデラーズ・フリート艦隊でも中心的な艦船となっている。搭載できるMSの数が増えているなど初期のタイフよりは性能が向上している。また、大気圏突入用の小型カフセル "コムサイ"も新しくなっている。

| 全景 | 2下面、後方図 | 3 後方ハース | 4 コムサイ(ブースター付) | 5 コクヒット&ガトリング砲 | 6 コムサイ・ | ランディングギア





リリー・マルレーン

ザンジバル級機動巡洋艦

ムサイと同じく、かつてのジオン軍が使用していた機動 巡洋艦。ムサイと違い、独自 での大気圏突入能力を持っている。(脱出の場合はブースタ ーを必要とする)。主砲はメガ 粒子砲に改良され、シーマ・ガラハウ中佐の率いる艦隊の旗 艦である。

サラミス級巡洋艦

地球連邦軍の宇宙艦隊の中 核をなしている巡洋艦。 | 年 戦争時に活躍していたものよ りは攻撃力、防御力ともに向 上している。しかし、やはり MS相手の戦闘では苦戦をし いられる。

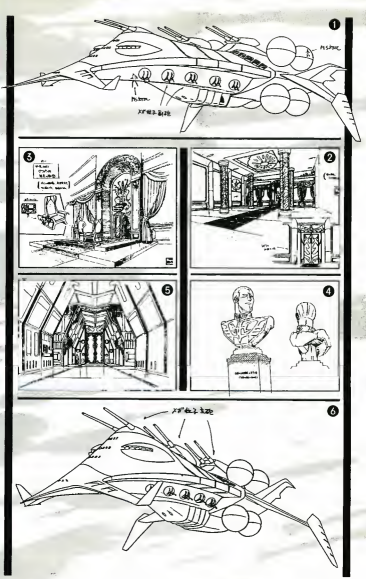
中型輸送機ミデア

地球連邦軍所有の中型輸送機。 1年戦争後期に登場した改良型タイプで、以前のものに比べて輸送能力が一段と向上している。オーストラリアでアルビオンに補充要員とMSを運んできた。







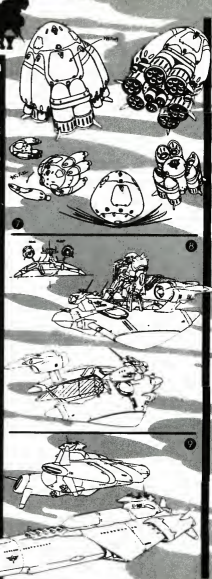


グワデン

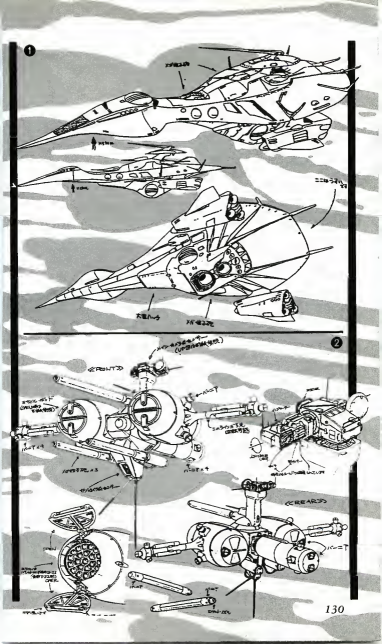
デラーズ・フリート旗艦

テラース・フリートの旗艦 て、総帥エキーユ・デラース か東艦しているクワシン級の 乗艦 - 年戦争時は艦隊の旗 艦に使用されていた戦艦で、 サヒ家ゆかりの者や、それに 準しるものか艦の責任者にな ってきた 艦内の諸見室には キレン・サビの像が飾られて いる

- 上側面ハース
- 2 記見の間
- 3 諸見の間
- 4キレン・サビの胸像
- 5 謁見の間・通路
- 6 前面ハース 7 H L V
- 7 H L V
- 8 MS揚陸用ホバークラフト
- 9ユーコン級潜水艦



クロテンーユーコン





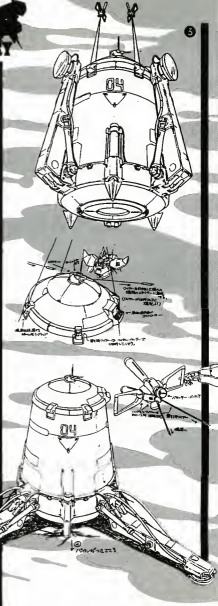
グワンザン

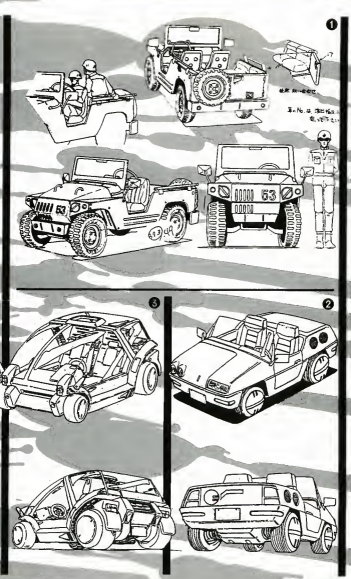
アクシズ先遣艦隊旗艦

デラース・フリートに接触するために地球圏にやってきた旧ジオン軍の残党、アクシス先遣艦隊の旗艦 旧ジオン軍で活躍した戦艦クワジンをベースにアクシスが造り上げた大型戦艦 後に出現するハマーン・カーンの旗艦、グワンハンの同型艦

1 全景 2 防空用戦闘衛星

3コロニーミラー爆破用爆薬





地球連邦軍の車両関係

オーストラリアのトリントン基地で使用されていた地上車両と、月面で登場したエレカ 基地内の移動手段に使われていた軍用ジーフに、戦闘時の指揮車に使われるコマンド・ビークル。そしてMS運搬用のトレーラー。エレカは、ニナやモーラたちが月でコウの捜索に使っていたもの。

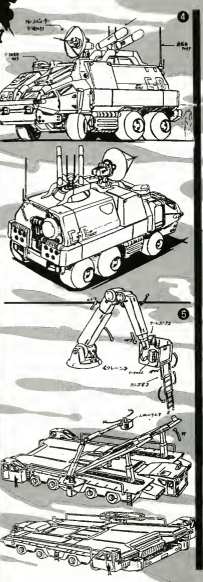
「軍用ジーフ

2エレカ

3エレカ

4 コマンド・ビークル

5MSトレーラー



MS総リスト

形式番号	名称(愛称)	表記
RX-94	量産型ν ガンダム	MASS-PRO TYPE V GUNDAM
RXF-91	シルエット-ガンダム	SILHOUETE-G
RXR-44	ガンタンクR-44	GUNTANK R-44
SE, OJ-1R	ディジェSE-R	OIJEH SE-R
TGM-79	_ ジムトレーナー	GM TRAINER
XM-01	デナン・ゾン	OEN' AN-ZON
XM-02	デナン・ゲー	OEN' AN-GEI
XM-03	エビル・エス	EBIRHU-S
XM-04	ベルガ・ダラス	BERGA-OALAS
XM-05	ベルガ・ギロス	BERGA-GIROS
XM-06	ダギ・イルス	OAHGI-IRIS
XM-07	ビギナ・ギナ	YIGNA-GHINA
XMA-01	ラフレシア	LAFRESSIA
YMS-07	プロトタイプ グフ	PROT TYPE GUFU
YMS-OBA_	高機動型試作機	HI MOBILITY EXPERIMENT TYPE
YMS-09	プロトタイプ ドム	PROT TYPE DOM
YMS-090	ドム トロビカルテストタイプ	OOM TROPICAL TEST TYPE
YMS-16M	ザメル	XAMEL
	オーキス	ARMEO BASE Orchis
	シャクルズ	CHACLZ
	ベース・ジャバー	BASE-JABBER
	ホビーハイザック	HOBBY HIZACK
	メッド	MEOO
	ズック	ZUCK
	クォータースーツ	OUARTER SUIT
	ザクヘッド	ZAKU HEAO
	バグ	BUG
	コア・ブースター	CORE-BOOSTER
	Gスカイ	G-SKY
	Gアーマー	G-ARMOR
	Gブル	G-BULL
	Gファイター	G-FIGUHTER
	G¬P	G-CORE
	Gボマー Gクルーザーモード	G-BOMBER
	Gクルーザーモード	G-CRUISER MODE
	Gアタッカー	G-ATTACKER
	スキウレ	SKERET
	バストライナー	BUSTER RINEAR
	ジュニアモビルスーツ	JUNIOR-MOBIL SUIT
	メガバズ-カランチャー	MEGA BAZOOKA LAUNCHER
	ミドルモビルスーツ	MIOOLE MOBIL SUIT
	キャトル	CATL
_	ゲゼ	GEZZE
	プチモビルスーツ	PETIT MOBIL SUIT
	メガライダー	MEGA-RIOER
	コア・ファイター	CORE-FIGHTER
_	コアトップ	CORE-TOP
_	コアベース	CORE-BASE
PP V T T	Gフォートレス	G-FORTRESS
F-XII	コアファイターII コアファイターII-Fb	CORE FIGHTER II
F-XII-Fb	コアファイターII-Fb	CORE FIGHTER II FULL VERNIANE
F-X7	コア・ファイター	CORE-FIGUHTER
XA-050	Gディフェンサー	G-OIFFENNSER
XA-OB-Bst	コア・ブースター	CORE-BOOSTER
RH-35E	リーア35 ドラケンE	LIEA35 ORAKEN-E

形式番号	名称 (愛称)	表記
RGM-79SP	ジムスナイバーII	GM SNIPER II
RGM-86R	ジムIII	GM III
RGM-89	ジェガン	JEGAN
RGM-89A	STガン	STRATEGIK-TREAMER-JEGAN
RGM-898	ジェガン改	JEGAN CUSTOM
RGM-893	ジェガンノーマルタイプ	JEGAN NOMAL TYPE
RGM-89M	ジェガン Bタイプ	JEGAN 8 TYPE
RGM-892	ジェガン Aタイプ	JEGAN A TYPE
RGM-89S	スターク・ジェガン	STAKE-JEGAN
RGM-9D	ジェガン重装型	JEGAN HEAVYTYPE
RGX-D3	Dガンダムサード	D-GUNDAM THIRD
RGX-D4	Dガンダムフォース	D-GUNDAM FOURTH
RGZ-91	リ・ガズィ	Re-GZ
RGZ-918	リ・ガズィ カスタム	Re-GZ CUSTDM
RMS-D99	リック・ディアス	RICK-DIAS
RMS-0998	シュツルム・ディアス	SCHUZRUM-DIAS
RMS-1D6	ハイザック	HIZACK
RMS-1D6CS	ハイザック カスタム	HIZACK CUSTOM
RMS-1D8	マラサイ	MARASAI
RMS-117	ガルバルディβ	GALBALDY-B
RMS-119	アイザック	EWAC ZACK
RMS-141	ゼク・アイン	
RMS-142	ピク・アイン	ZEKU-EINE
	ゼク・ツヴァイ	ZEKU-ZWEI
RMS-154	パーザム	8ARZAM
RMS-188MD	ザクダイバー	ZAKU-DYVER
RMS-192M	ザクマリナー	ZAKU-MARINER
RMV-1	ガンタンクII	GUNTANK II
RX-D98	プロトタイプリックディアス	PROT TYPE RICK-DIAS
RX-11D	ガプスレイ	GASTHLEY
RX-139	ハンブラビ	HAM8RA8I
RX-16D	バイアラン	SYALANT
RX-178	ガンダムMk-II	GUNDAM Mk-II
RX-75	ガンタンク	GUNTANK
RX-77-1A	カンキャノンA	GUNCANNON A
RX-77-2	ガンキャノン	GUNCANNON
RX-77-3	ガンキャノン重装型	GUNCANNON HEAVY CUSTON
RX-77-4	ガンキャノンII	GUNCANNON II
RX-77D	ガンキャノン量産型	GUNCANNO MASS-PRO TYPE
RX-78-1	プロトタイプガンダム	PROT TYPE GUNDAM
RX-78-2	ガンダム	GUNDAM
RX-78-3	G-3 ガンダム	G-3 GUNDAM
RX-78-4	ガンダム4号機	4th GUNDAM
RX-78-5	ガンダム5号機	5th GUNDAM
RX-78-6	ガンダム6号機	6th GUNDAM
RX-78-7	ガンダム7号機	7th GUNDAM
RX-78GPD1	ガンダム試作1号機	GUNDAM ZEPHYRANTHES
RX-78GPD1-Fb	ガンダム試作1号機フルバーニアン	
RX-786PD2A	ガンダム試作2号機	GUNDAM ZEPHYRANTHES Fullburner
RX-78GPD3	カンプム訊IFC与機	GUNDAM PHYSARIS
	ガンダム試作3号機	GUNDAM DENDROSIUM
RX-78GPD3-S	ガンダム試作3号機(MSユニット)	GUNDAM DENDRD81UM Stamen
RX-78NT1	ガンダムアレックス	GUNDAM ALEX
RX-78NT1-FA	フルアーマーガンダムアレックス	GUNDAM NTI FULL-ARMDR
RX-81LA	ライトアーマー	LIGHT ARMOR
RX-81ST	スタンダード	STANDARD
RX-81ST RX-93 RX-93	スタンタード	V GUNDAM

MS総リスト

形式番号	名称 (要称)	表記
MSZ-00GC1	ゼータプラス〇型	ZETA-PLUS TYPE C
MSZ-OOGX1	Zガンダムプロトタイプ	Z-GUNDAM PROT TYPE
MSZ-OOGXZ	Zガンダムプロトタイプ	Z-GUNOAM PROT TYPE
MSZ-OOGX3	Zガンダムプロトタイプ	Z-GUNDAM PROT TYPE
MSZ-007	量産型Zガンダム	MASS-PRO TYPE Z-GUNOAM
MSZ-008	ゼッツー	Z-II
MSZ-009	プロトタイプ乙乙ガンダム	PROT TYPE ZZ GUNOAM
MSZ-010	ZZガンダム	ZZ-GUNOAM
MSZ-010B	強化型乙乙ガンダム	AMPRIFIEO ZZ GUNOAM
MSZ-013	量産型乙乙ガンダム	MASS-PRO TYPE ZZ GUNOAM
MWS-19051G	Dガンダムファースト	O-GUNDAM FIRST
MWS-19051G-Z	Dガンダムセカンド	O-GUNDAM SECONO
NRX-044	アッシマー	ASSHIMAR
NRX-055-1	バウンドドック(ゲーツ用)	BOUNG-OOC
NRX-055-Z	バウンドドック(ロザミア用)	BOUNO-OOC
NRX-055-3	バウンドドック(ジェリド用)	BOUNO-OOC
NZ-000	クイン・マンサ	OUIN-MANTHA
NZ-Z22	サイコ・ドーガ	PSYCO-OOGA
NZ-333	α・アジール	α -AZIERU
NZ-444	β·アジール	β -AZIERU
OMS-OGRF	RFザク	OLOS-MOBILE ZAKU
OMS-07RF	BFグフ	OLOS-MOBILE GUFF
OMS-09RF	REKA	OLDS-MOBILE OOM
OMS-09RFO	BFデザートドム	OLOS-MOBILE DESERT DOM
OMS-14RF	BFゲルググ	OLOS-MOBILE GELGOOG
OMS-14RFS	BFゲルググ(シャルル用)	OLOS-MOBILE GELGOOG
OMS-90	オールズモビルド90	FORMULA-90
OMSM-07RF	BFズゴック	OLOS-MOBILE ZGOCK
OMSX-01	グラン・サム	GURA NE-ZAM
ORX-005	ギャプラン	GAPLANT
ORX-013	ガンダムMk-V	GUNOAM Mk-Y
PF-78-1	パーフェクトガンダム	PERFECT GUNOAM
PMX-000	メッサーラ	MESSALA
PMX-001	パラス・アテネ	PALAS-ATNENE
PMX-00Z	ポリノーク・サマーン	BORINOK-SAMMAHN
PMX-003	ジ・オ	THE-O
RAG-79	アクアジム	AOUA GM
RAG-79-61	水中型ガンダム	WATER PLOOF GUNDAM
RB-79	ボール	BALL
RGC-00	ジムキャノン	GM CANNON
RGC-03	ジム・キャノンII ヘビーガン	GM CONNON II
RGM-109	ヘピーガン	HEAYY-GUN
RGM-111	ハーディ・ガン	HAROY-GUN
RGM-179	ジムII (グリプス仕様)	GMII
RGM-79	パワードジム	POWEREO GM
RGM-79	ジム	GM
RGM-79	陸戦用ジム	GM
RGM-79	デザートジム	OESERT GM
RGM-79C	ジム改	GM
RGM-790	ジム寒冷地仕様	GM BLIZZARO TYPE
RGM-79G	ジムコマンド コロニー戦仕様	GM COMMANO
RGM-79GS	ジムコマンド 宇宙戦仕様	GM COMMANO SPACE
RGM-79L	ジムライトアーマー	GM LIGHT ARMAOR
RGM-79M	ジム・カスタム	GM CUSTOM
RGM-79R	ジムII	GM II
RGM-79SC	ジムスナイバーカスタム	GM SNIPER CUSTOM

形式番号	名称 (愛称)	表記
MS-09RII	リック・ドム ツヴァイ(コロニー)	RICK-OOM ZWEI
MS-10	ペズン・ドワッジ	PEZN OWAGGE
MS-11	アクトザク	ACTION ZAKU
MS-12	ギガン	GIGUN
MS-13	ガッシャ	GATSHA
MS-14	ゲルゲグ	GELGOOG
MS-14B	高機動型ゲルググゴ・日専用機	NIGN MOBLITY GELGOOG
MS-14C	グルググキャノン	GELGOOG CANNON
MS-14D	デザートゲルググ	OESERT GERGOOG
MS-14F	ゲルググマリーネ	GELGOOG MARINE
MS-14Fs	ゲルググマリーネ(シーマ用)	GELGOOG MARINE
MS-14J	リゲルグ	REGELGU
MS-14JG	ゲルググイェーガー	GELGOOG JAGER
MS-14S	ゲルググ(シャア専用機)	GELGOOG
MS-15	ギャン	GANN
MS-17	ガルバルディα	GALBALOY- α
MS-1BE	ケンプファー	
MS-21C	ドラッツェ	KAMPFER ORA-C
MSA-0011	Sガンダム	
MSA-0011Bst	B・U装着型Sガンダム	S-GUNDAM
MSA-0011Ex	Ex-Sガンダム	S-GUNDAM WITH BOOSTER UNIT
MSA-003	ネモ	Ex-S GUNOAM
MSA-004K	ネモⅢ	NEMO
		NEMOIII
MSA-005	X9X	METNUSS
MSA-005S	メタス改	METHUSS CUSTOM
MSA-007	<u> </u>	NERO
MSA-007E	EWACAD	EWAC NERO
MSA-007T	ネロトレーナー	NERO TRAINER
MSA-099-2	リック・ディアスII	RICK-OIAS II
MSF-007	ガンダムMk-III	GUNOAM MK-III
MSK-005K	ガンキャノンディテクター	GUNCANNON-OETECTOR
MSK-00B	ディジェ	OIJEH
MSK-100S	陸戦用百式改	TYPE 100 RANO CUSTAM
MSM-02	水中実験機	AQUA EXPERIMENT TYPE
MSM-03	ゴッグ	GOG
MSM-03-1	プロトタイプゴッグ	PROT TYPE GOGG
MSM-03C	ハイゴッグ	NY-GOG
MSM-04	アッガイ	ACGUY
MSM-04G	ジュアッグ	JUAGG
MSM-04N_	アッグガイ	AGGUY
MSM-07	ズゴック	Z' GOK
MSM-07E	ズゴックE	ZUGOCK-EXPERIMENT
MSM-07S	ズゴック(シャア専用機)	Z' GOK
MSM-OB	ゾゴック	ZOGOK
MSM-10	ゾック	ZOCK
MSN-01	サイコミュシステム高機動試験型	PSYCOMMU TEST NI-MOBILITY TYPE
MSN-02	ジオング	ZIONG
MSN-03	ヤクト・ドーガ(ギュネイ用)	JAGO-OOGA
MCN 02	ヤクト・ドーガ(クェス用)	JAGD-DOGA
M7W_01		SAZABI
	サザビー	
MSN-04		
MSN-04 MSN-100	百式	TYPE 100
NSN-04 NSN-100 NSN-X4	百式 バギ・ドーガ	TYPE 100 Bagwi-ooga
MSN-04 MSN-100 MSN-X4 MSR-100	百式 バギ・ドーガ 百式改	TYPE 100 BAGWI-OOGA TYPE 100 CUSTON
MSN-03 MSN-04 MSN-100 MSN-X4 MSR-100 MSR-100S MSZ-006	百式 バギ・ドーガ	TYPE 100 Bagwi-ooga

MS総リスト

形式番号	名称 (愛称)	表記
FA-78-2	ヘビーガンダム	HEAVY GUNDAM
FA-7B-3	フルアーマー3号機	FULL ARMOR 7th GUHOAM
FA-93 HWS	νガンダムHWS装着型	HEAVY WEPOH SYSTEM V GUHOAM
FHA-78-3	重装フルアーマーガンダム	HEAVY ARMOR 7th GUHOAM
FXA-1T8	スーパーガンダム	SUPER GUHOAM
MA-04X	ザクレロ	ZAKRELLO
MA-05	ピグロ	SYGRO
MA-06	ヴァル・ヴァロ	YAL-WALO
MA-08	ピグザム	SYGZAM
MAM-07	グラブロ	GRUBLO
MAH-03	ブラウ・ブロ	BRAWBRO
MAN-08	エルメス	ELMETH
MAX-03	アッザム	AZZEM
MRX-007	プロトタイプサイコガンダム	PROT TYPE PSYCO GUHOAM
MRX-007	サイコガンダム	
MRX-009	サイコガンダム	PSYCO-GUHOAM
MRX-010	サイコガンダムMk-II 量産型サイコガンダム	PSYCO-GUHOAM Mk-II
		MASS-PRO TYPE PSYCO GUHOAM
MS-04	プロトタイプザク	PORT TYPE ZÁKÚ
MS-05	ザク	ZAKU I
MS-06	ザクロ	ZAKU II
MS-06A	ザクロ	ZAKUII
MS-06C	ザクⅡ初期型	ZAKUII
080-2M	ザクデザートタイプ	ZAKU OESERT TYPE
MS-060	ディザートザク	OESERT ZAKU
MS-060C	デザートザク ロンメルカスタム	OESERT ZAKU ROMMEL CUSTOM
MS-06E	ザク強行偵察型	RECONH TYPE ZAKU
MS-06E-3	ザクフリッパー	ZAKU FLIPPER
MS-06F	ザクII	ZAKUII
MS-06F2	ザクII	ZAKU II
MS-06FS	ザクII (ガルマ・ザビ専用機)	ZAKU II
MS-06FZ	ザクⅡ改	ZAKU FZ
MS-06FZ	ザクⅡ改日タイプ	ZAKU FZ
MS-061	ザクII陸戦型	ZAKU I I
MS-06K	ザクキャノン	ZAXU_CAHHOH
MS-06M	ザク マリンタイプ	ZAKU MARIHE TYPE
MS-06R-1A	高機動型ザク 黒い三連星専用機	HIGH MOBILITY ZAKU
MS-06R-2	高機動型ザク」・日専用機	HIGH MOBILITY ZAKU
MS-06R-3S	高機動型ザク	HIGH MOBILITY ZAKU
MS-06S	ザク!1 (シャア専用機)	ZAKU I I
MS-06S	ザクII(ドズル・ザビ専用機)	ZAKUII
MS-06Y	ザクタンク	ZAKUTAHK
MS-06W	作業用ザク	ZAKU WORKER
MS-06Z	サイコミュ試験型ザク	PSYCOMMU TEST TYPE ZAKU
MS-OTB	グフ	GOUF
MS-OTB	グフ(マクベ専用機)	GOUF
MS-07C-3	グフ重装型	GOUF HEAVY TYPE
MS-07C-5	グフ試作実験機	GOUF EXPERIMENT TYPE
MS-OTH	グフ飛行試作型	GOUF FLIGHT TEST TYPE
MS-07H-4	グフ飛行試験型	GOUF FLIGHT TEST TYPE
MS-09	I KA	OOM TEIGHT TEST TIPE
MS-09F	ドム・フュンフ	OOM-FUHF
MS-09F/TORP	ドム・トローペン	OOM TROPEM
MS-096	ドワッジ	OWAOGE
MS-098	ドワッジ改	
MS-09R	リック・ドム	OWAOGE CUSTOM Rick-oom

形式番号	名称 (愛称)	表記
GX-04	ガーベラ・テトラ	GERBERA-TETRA
MA-01X	ジャムル・フィン	JAMRU-FIN
MS-119	ギラ・ドーガ	GEARA-OOGA
AMS-119	ギラ・ドーガ(レズン用)	GEARA-DOGA
MS-119	ギラ・ドーガ重式装仕様	GEARA-OOGA HEAVY WEAPON TYPE
AMS-119S	ギラ・ドーガ改	GEARA-DOGA CUSTOM
AMS-120X	ギラ・ドーガ サイコミュ試験型	GEARA-OOGA PSYCOMMU TEST TYPE
AMA-X2	ノイエ・ジール	NEUE ZIEL
AMX-003	ガザロ	GAZA C
AMX-003S	ガザ〇改	GAZA C CUSTOM
AMX-0035	キュベレイ	OUBELEY
AMX-004-2	キュベレイMk-II	OUBELEY MK-II
	キュベレイMk-II	OUBELEY MK-II
AMA-004-3		MASS-PRO TYPE OUBELEY
AMX-0046	量産型キュペレイ が構	GAZA O
AMX-006	##D	
AMX-007	JUL 1	GAZA E
AMX-008	ガ・ゾウム	GA-ZOWN
AMX-008B	ガ・ゾウム改	GA-ZOWN CUSTOM
AMX-009	ドライセン	OREISSEN
AMX-013	ズサ・ダイン	ZASSA-OINB
AMX-014	ドーペンウルフ	OOVEN-WOLF
AMX-015	ゲーマルク	GEYMALK
AMX-016	ガザウィラ	GAZA-W
AMX-101	ガルスコ	GALLUSS-J
AMX-102	ズサ	ZSSA
AMX-102C	ズサカスタム(アニー専用)	ZSSA_CUSTON
AMX-103	ハンマ・ハンマ	HAMMA-HAMMA
AMX-104	日・ジャジャ	R-JARJA
AMX-107	バウ	BAW00
AMX-109	カブール	CAPULE
AMX-110	ザクIII	ZAKUTII
AMX-110C	ザクⅢ後期型	ZAKUIII LATTER TYPE
AMX-110S	ザク川改	ZAKUIII CUSTOM
AMX-117L	ガズエル	GAZ-L
AMX-117R	ガズアル	GAZ-R
EMS-05	アッグ	AGGE
F70	プロトタイプGキャノン	PROT TYPE G-CANNON
F71	G・キャノン	G-CANNON
F90	ガンダムF90	GUNDAM FORMULAGO
F90A	F90アサルトタイプ	F9D ASSAULT TYPE
F900	F90デストロイドタイプ	F90 DESTROIED TYPE
F90H	F90テストロイトタイプ	F90 NOVER TYPE
F9OM	F90マリンタイプ	F90 MARINE TYPE
	F90プランジタイプ	F90 PLUNGE TYPE
F90P	F 90サポートタイプ	F90 SUPPORT TYPE
F90S		F90 V. S. B. R TYPE
F90V	F90ヴェスパータイプ	
F90 II	ガンダムF90II	GUNDAM FORMULAGO II
F90 II 1	F90IIインターセプトタイプ	F90 II INTERCEPT TYPE
F90 II L	F90IIロングレンジタイプ	F90 II LONGRENGE TYPE
F91	ガンダムF91	GUNDAM FORMULA91
FA-0076III	フルアーマーガンダムMk-Ⅲ	FULL-ARMOR GUNDAM MK-III
FA-010	フルアーマーZZガンダム フルアーマーZZ先行試作量産型	FULL-ARMOR ZZ GUNOAM
FA-010B	フルアーマーZZ先行試作量産型	FAZZ
FA-100S	フルアーマー百式改	FULL-ARMOR TYPE 100 CUSTOM
FA-178	フルアーマーガンダムMk-II	FULL-ARMOR GUNDAM Mk-II
FA-78-1	フルアーマーガンダム	FULL-ARMER GUNDAM

HUD44
エバリューションモニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
オーキス44
オーバーロード
送り狼44
強制開放44
582MHz ······44
コンパス44
サイサリス44
302啃戒中隊50
受閱艦艇50
ジュッテ50
スコア50
ステイメン50
ゼフィランサス50
戦時階級
第1軌道艦隊
第 3 軌道艦隊
デンドロビウム
トレンド
ナイメーヘン
ニンジン
バッタ68
バルフィッシュ
ピケット68
ピンクのゲルググ68
プレバーナー・バルブ
Mk.82 ······54、66、68
ミノフスキー干渉波
ラインバック1
冷却ライナー
レッドアウト
ロカライザー

クレナ・ハクセル30、67、110
グワデン艦長・・・・・・108
コウ・ウラキ27、98
コンペイ島基地司令104
サ行
サウス・バニング28
シーマ・ガラハウ31
ジャクリーヌ・シモン30
ジョン・コーウェン中将8、64
夕行
<i>チャック・キース</i> 28
チャップ・アデル ······29
デトローフ・コッセル32
ナ行
ナカッハ・ナカト102
ニナ・パープルトン27、65
八行
バーミンガム艦長104
ハマーン・カーン32
ピーター・スコット30
ベルナルド・モンシア29
マ行
モーラ・バシット28
ヤ行
ユーリー・ハスラー108
ラ行
ルセット・オデビー30、67、110
連邦軍提督106
用語関係
Iフィールド44
アラート勤務44
アンノウン44
ウィッシュボーン44

コマンド・ビーグル132
コムサイ124
コロニ-監視船・・・・・・63
コロンブス改120
サラミス級連邦軍宇宙巡洋艦25、126
ザンジバル級宇宙機動巡洋艦リリー・マルレーン2、26、126
哨戒機120
バーミンガム2、120
ペガサス級強襲揚陸艦25、120
防空用戦闘衛星 · · · · · · · 130
ミデア126
ムサイ級宇宙巡洋艦26、124
ムサイ級宇宙巡洋艦シーマ艦隊仕様2、26
MSトレーラー
MS揚陸用ホバークラフト ······128
ユーコン128
ラビアンローズ・・・・・・120
キャラクター ア行
キャラクター ア行 アクラム・ハリダ
キャラクター ア行 アクラム・ハリダ30 アナベル・ガトー31
キャラクター ア行 アクラム・ハリダ
キャラクター ア行 アクラム・ハリダ
キャラクターア行 アクラム・ハリダ 30 アナベル・ガトー 31 アルビオンの医務官 102 アルファ・A・ベイト 29、100 イワン・パサロフ 29
キャラクターア行30アナベル・ガトー31アルビオンの医務官102アルファ・A・ベイト29、100イワン・パサロフ29ウィリアム・モーリス30
キャラクター ア行 30 アナベル・ガトー 31 アルビオンの医務官 102 アルファ・A・ベイト 29、100 イワン・パサロフ 29 ウィリアム・モーリス 30 ウィリィ・グラードル 32
キャラクターア行30アナベル・ガトー31アルビオンの医務官102アルファ・A・ベイト29、100イワン・パサロフ29ウィリアム・モーリス30
キャラクターア行30アクラム・ハリダ31アルビオンの医務官102アルファ・A・ベイト29,100イワン・パサロフ29ウィリアム・モーリス30ウィリィ・グラードル32宇宙艦隊参謀106エイパー・シナプス28,64
キャラクター ア行 30 アクラム・ハリダ 30 アナベル・ガトー 31 アルビオンの医務官 102 アルファ・A・ベイト 29,100 イワン・パサロフ 29 ウィリアム・モーリス 30 ウィリィ・グラードル 32 宇宙艦隊参謀 106 エイパー・シナプス 28,64 エギーユ・デラーズ 32
キャラクターア行30アクラム・ハリダ31アルビオンの医務官102アルファ・A・ベイト29,100イワン・パサロフ29ウィリアム・モーリス30ウィリィ・グラードル32宇宙艦隊参謀106エイパー・シナプス28,64
キャラクター ア行 30 アナベル・ガトー 31 アルビオンの医務官 102 アルファ・A・ベイト 29,100 イワン・パサロフ 29 ウィリアム・モーリス 30 ウィリィ・グラードル 32 宇宙艦隊参謀 106 エイパー・シナプス 28,64 エギーユ・デラーズ 32 オサリバン部長 65 カ行
キャラクターア行30アクラム・ハリダ30アナベル・ガトー31アルビオンの医務官102アルファ・A・ベイト29、100イワン・パサロフ29ウィリアム・モーリス30ウィリィ・グラードル32宇宙艦隊参謀106エイパー・シナプス28、64エギーユ・デラーズ32オサリバン部長65

MS大図鑑PART.フ「デラーズ紛争編・下」

INDEX 5

●OVA「機動戦士ガンダムOO83 STARDUST MEMORY」 に登場した主要MS・MA及びキャラクター、宇宙艦、主要用語をアル ファベット・50音順にまとめました。見出しの単語を選び、記されてい るページを見て下さい。その単語の解説、あるいは関連する事項がわか るようになっています。

MS & MA

AGX-04ガーベラ・テトラ10、23、37、48、84、86
AMA-X2ノイエ・ジール ·························10、24、37、48、80、82
MS-06-F2ザクII ・・・・・・18、37、48、96
MS-09RIIリック・ドムII
MS-14FゲルググM ···································
MS-14FsゲルグクM指揮官用 · · · · · · · 2、20、48
MS-21Cドラッツェ ·····19、48
RGC-83ジム・キャノン・・・・・・2、17、46、94
RGM-79Nジム・カスタム2、16、35、46、94
RX-78GP01ガンダム試作1号機 ······65
RX-78GP01-Fbガンダム試作1号機 ··········2、4、6、14、35、46、65、88
RX-78GP02ガンダム試作2号機4、6、15、35、46、66、90、92
RX-78GP03ガンダム試作3号機・8、10、12、35、46、67、70、72、74、76、78
メカニック
アルビオン
HLV128
エレカ132
グワジン級アクシズ先遣艦隊戦艦グワンザン130
グワジン級宇宙戦艦グワデン26、128
軍用ジープ132
コアファイターII-Fb25

ENTERTAINMENT BIBL 機動戦士ガンダムMS大図鑑PART.7 CONTENTS -ズ紛争編〈下〉」

MS戦史 MS; War History
MS名鑑 MS Catalogue ························12
メカニック名鑑 Mechanic Catalogue25
キャラクター名鑑 Character Catalogue27
MS開発史 MS Developement History33
MS性能比較表 Aniability Symmetry of MS45
ガンダム・オフィシャル・レポート GUNDAM Official Report51
設定資料集 Design Collection
●モビルスーツ <i>Mobile Suit</i> ·····70
●キャラクター Character 94
●メカニック <i>Mechanic</i> 112
MS用語事典 MS Giossany
MS総リスト MS All List134
索引 Index

■発行日 1992年6月30日 初刷 ■発行人 山科 誠

■編集人 加藤 智

●株式会社パンダイ

〒111-81東京都台東区駒形2-5-5 (営業TEL) 03-5828-3070

■印刷·製本 共同印刷株式会社

■編集・構成 伸童舎 井上 徹・渡辺利浩

■デザイン シイバミツヲ&ケンジ ■協力 サンライズ・井上幸一、武井良幸

①サンライズ・創通エージェンシー